

**REGIONE BASILICATA**  
 SERVIZIO SANITARIO REGIONALE  
**Azienda Sanitaria U.S.L. n° 1**  
 85029 Venosa Tel 097239111  
 Servizio Assistenza Veterinaria  
 Ufficio Sanità Animale U.O. "A"  
 Via P.Dichirico Venosa Tel 097239382

Venosa, 18.03.2003

**REGIONE BASILICATA**  
 Dipartimento Sicurezza Sociale  
 Ufficio veterinario regionale  
 Via Anzio 85100 POTENZA

Oggetto: profilassi vaccinale nei confronti  
della Blue Tongue.

Come si può evincere dallo schema allegato, debitamente compilato, questa azienda sanitaria U.S.L. n°1 ha proceduto a sottoporre alla vaccinazione la quasi totalità del patrimonio animale raggiungendo così le percentuali previste dall'ordinanza ministeriale a suo tempo emanata.

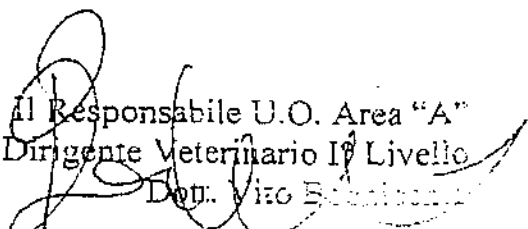
Gli allevatori, dopo una resistenza iniziale hanno dato la piena disponibilità e collaborazione allo svolgimento delle operazioni vaccinali.

Occorre riferire che diverse aziende e allevatori hanno inviato comunicazioni dove lamentavano cali di produzione latte e diversi aborti, chiedendo l'effettuazione di sopralluogo teso all'accertamento dei danni.

Al sopralluogo, nella totalità delle aziende, faceva seguito anche il prelievo e l'invio all'Istituto Zooprofilattico degli invogli fetali o di alcuni organi al fine di accertare la presenza del virus.

In ogni caso le lamentele da parte degli allevatori sono state diffuse e spesso riguardavano agnelli che nati in apparenza normali, da madri vaccinate, manifestavano problemi di natura nervosa con mancata alimentazione e obnubilamento del sensorio.

Distinti Saluti

  
 Il Responsabile U.O. Area "A"  
 Dirigente Veterinario I° Livello  
 Dott. Vito Esposito



REGIONE BASILICATA

AZIENDA SANITARIA

UNITÀ SANITARIA

DIPARTIMENTO PREVENZIONE

Unità Operativa Veterinaria Area "A"

Prot. n°344/A/v

Tel.0971/310580 fax 0971/310582

Potenza, li 18/03/2003

Alla REGIONE BASILICATA  
DIPARTIMENTO SICUREZZA  
e SOLIDARIETA' SOCIALE  
SERVIZIO VETERINARIO

Oggetto: Profilassi vaccinale obbligatoria nei confronti della febbre catarre degli ovini Anno 2002. Segnalazione danni.

La profilassi vaccinale nei confronti della febbre catarrale degli ovini, disposta dalle norme nazionali e regionali, nell'ASL n°2 di Potenza è stata avviata nella seconda metà del mese di luglio 2002 con l'insorgenza dei primi focolai.

Al 31 dicembre 2002 nei 53 comuni ricadenti nell'ambito territoriale di questa ASL sono stati vaccinati circa 26.000 capi bovini e n°122.000 ovi-caprini.

In questa campagna vaccinale sono stati coinvolti n°21 Veterinari Liberi professionisti appositamente incaricati che hanno coadiuvato i 13 Veterinari Ufficiali dell'area di sanità animale operanti sul territorio.

I focolai riscontrati nel corso del 2002 sono stati n°41, in essi abbiamo riscontrato circa 120 capi morti, con concentrazione del danno su 5- 6 focolai per lo più compresi nel territorio del comune di Muro Lucano, dove è stata segnalata per prima la malattia.

La prima fase della vaccinazione (luglio, agosto e settembre), eseguita in fase di emergenza non ha comportato alcuna segnalazione di inconvenienti vaccinali se non la mortalità di alcuni capi ed aborti nei pochi focolai e casi di mortalità in un allevamento ricadente nel comune di Sant'Arcangelo, dove sono stati diagnosticati focolai di clostridiosi. I pochi casi di aborti segnalati in questa fase in questa fase hanno portato all'isolamento di germi di altra natura quali clamidie e parassitosi.

I casi di aborto riscontrati si sono verificati non tra la prima e la terza settimana dalla vaccinazione ma dopo alcuni mesi e soprattutto in quegli allevamenti dove lo stato sanitario e le condizioni generale degli animali non erano ottimali.

Sempre in questa prima fase sono stati segnalati n° 2 casi di aborti bovini e 10 casi di diminuzione della produzione latte sia sui bovini che sugli ovi-caprini vaccinati

segnalati diventa difficile  
orti, calo della produzione

... di un campione di 200 soggetti.  
Come si evince dalla sommaria descrizione dei danni si  
quantizzare il numero di eventi subiti. (quali numero di aborti  
di latte, casi di infertilità, ecc.)

**AZIENDA SANITARIA U.S.L. N. 3 - LAGONEGRO**  
**DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE**  
**SERVIZIO SANITA' ANIMALE**

Del \_\_\_\_\_

ALLA REGIONE BASILICATA  
DIP. SIC. E SOL. SOCIALE  
SERV. MEDICINA VETERINARIA  
POTENZA

**OGGETTO: BLUE TONGUE. Danni dovuti alla vaccinazione.**

Si rimettono, in allegato, i dati relativi all'oggetto rappresentando quanto segue :

- 1) tali dati scaturiscono dagli accertamenti eseguiti da questo Servizio su segnalazioni degli allevatori fatte in quest'ultimo periodo e, in alcuni casi, contengono anche notizie, riferite sempre dagli stessi allevatori, su danni analoghi verificatisi dopo la vaccinazione e sottovalutati in un primo momento dagli stessi..
- 2) Sono tuttora in corso ulteriori accertamenti, su richiesta dagli allevatori, di danni che vengono riscontrati principalmente nel periodo post-partum degli animali e, con più frequenza, in alcune zone laddove si sono avuti focolai di malattia.
- 3) Infine, sempre a supporto di osservazioni sulla possibilità dei danni che la vaccinazione possa aver arrecato, non possono essere sottovalutate le numerose denunce orali di allevatori che segnalano ora l'avvenuto danno post-vaccinale, senza aver interessato il Servizio o per sottovalutazione del problema o per rassegnazione su un evento già in atto.

L.P./pl

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO  
- Dr. A.A. DE BLASIO -

REGIONE BASILICATA  
Dip. Sicurezza e Solidarietà Sociale  
18 MAR. 2003  
ARRIVO

Dipartimento di prevenzione  
Unità operativa Area Sanità Animale  
via Laura Battista n° 5 - Matera  
Tel.: 0835-243882  
Fax: 0835-243886  
e-mail:

DR. GIORGIO SALVATORE  
SERVIZIO VETERINARIO  
REGIONE BASILICATA - 1/a

Controlli ed accertamenti effettuati dal servizio veterinario dell'ASL n° 4 di Matera in allevamenti, sottoposti a profilassi vaccinale per la Blue Tongue, i cui proprietari/detentori hanno segnalato problemi di varia natura successivamente all'intervento vaccinale.

Allevamenti che hanno effettuato segnalazioni:

- 1- [redacted] - segnalati mortalità ed aborti - inizio accertamenti in data 25.09.2002 - vaccinazione effettuata in data 05.09.2002. Accertamenti di laboratorio: positività per coccidi, strongili gastrointestinali, echinococco, clostridium perfringens, Clamidia, nonché dimostrata presenza di BTV.
- 2- [redacted] - segnalazione aborti - inizio accertamenti in data 09.10.2002 - Accertamenti di laboratorio: positività per Clamidia.
- 3- [redacted] - effettuata richiesta di risarcimento in data 04.09.2002 relativamente a mortalità ed aborti, avvenuti in data 27.08.2002, giorno successivo alla vaccinazione dei capi, senza che l'interessato avesse effettuata alcuna segnalazione e richiesto l'intervento del servizio veterinario. Non è stato possibile effettuare i relativi accertamenti del caso.
- 4- [redacted] - segnala in data 08.11.2002 n° 02 aborti in bovine vaccinate in data 04.11.2002. Gli accertamenti di laboratorio non hanno dimostrato presenza di BTV.
- 5- [redacted] - segnala con modello prestampato, datato 05.12.2002, sensibile calo di produzione di latte accompagnato da dimagrimento generale dei soggetti e aborti a seguito della vaccinazione per BT effettuata il 05.09.2002. Non è stato possibile effettuare i relativi accertamenti del caso.
- 6- [redacted] - segnala calo di produzione latte in Bovine vaccinate - Tutti gli accertamenti di laboratorio hanno dato esito negativo - Il profilo metabolico effettuato su un gruppo di bovine ha dimostrato un risentimento epatico imputabile ad errata formulazione della razione alimentare - la produzione latte è ripresa dopo idonea terapia disintossicante.
- 7- [redacted] - segnala in data 09.01.2003 aborti avvenuti nel proprio allevamento dal 18.10.2002 al 20.12.2002 - La vaccinazione era stata effettuata in data 13.09.2002 - Non è stato possibile effettuare i relativi approfondimenti del caso.
- 8- [redacted] - segnala aborti in data 29.01.2003 - La profilassi vaccinale per BT era stata eseguita in data 31.10.2002 - Gli esami di laboratorio hanno dato positività per Clamidia.
- 9- [redacted] - segnala mortalità perinatale in data 03.03.2003 - L'allevamento era stato vaccinato in data 08.10.2002 - Gli esami di laboratorio hanno dimostrato la presenza di Escherichia coli. Esami virologici per BTV in corso.
- 10- [redacted] - segnala mortalità negli agnelli in data 05.03.2003 - Gli accertamenti di laboratorio hanno dato positività per :coccidiosi, Pasteurella haemolytica, Criptosporidium ed Escherichia Coli. Esami virologici per BTV in corso.
- 11- [redacted] - Segnala in data 24.12.2002 aborti e mortalità, avvenuti anche precedentemente a tale data - L'allevamento era stato sottoposto a vaccinazione per BT in data 21.09.2002 e in data 26.10.2002 - In data 30.11.2002 a vaccinazione per clostridiosi. In data 24.12.2002 si accertano precarie condizioni generali dell'intero effettivo, con la presenza di soggetti in grave stato cachettico, ed inizia una serie di controlli da parte dello scrivente servizio, atti ad individuare le cause dei problemi - Si precisa che il servizio assistenza dell'APA-MT consigliava il miglioramento della razione alimentare, ed ipotizzava che gli aborti fossero imputabili a clostridiosi - Vengono effettuati successivamente vari interventi in allevamento ed approfondimenti diagnostici; in particolare si accerta in data 16.01.2003 una malformazione (amelia ant. sx) in un feto abortito. Questo servizio certifica in totale circa 10 soggetti deceduti e circa 10 aborti. A tutt'oggi non risulta dimostrata la presenza di BTV. Gli accertamenti di laboratorio hanno dato positività per :coccidi- strongili gastrointestinali e broncopolmonari- Clamidia-clostridium perfringens-corynebacterium pyogenes-. Si precisa che i veterinari che hanno effettuati sopralluoghi hanno evidenziato che i tali problemi sono sopravvenuti in concomitanza delle condizioni climatiche avverse - i pascoli della c.da Sansone di Metaponto sono stati per mesi inondati (l'interessato infatti ha fatto vari esposti al Consorzio di Bonifica) e, pertanto, non utilizzabili dagli animali, che sono stati alimentati lungamente anche con i residui di potatura degli uliveti; tali condizioni avverse subentrate hanno esacerbato le infezioni-infestazioni diagnostiche - Si precisa che è in corso l'adozione di provvedimenti di polizia veterinaria per gastroenterotossiemie -

IL REFERENTE BLUE TONGUE

Dr. Vincenzo Nola

[Signature]

REGIONE BASILICATA  
Dipartimento Sicurezza e Solidarietà Sociale  
18 MAR. 2003  
Prot. 7242 N° 8393

17.03.03

REGIONE BASILICATA  
 Dip. Sicurezza e Solidarietà Sociale  
 18 MAR. 2003  
 ARRIVO

**AZIENDA SANITARIA U.S.L. N. 5**  
 REGIONE BASILICATA  
 DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE  
 SERVIZIO VETERINARIO  
 Viale dei Caduti - Tel. 0835/691143  
 75023 MONTALBANO JONICO (Materna)

58/VET/A

Montalbano Jonico, 17/03/03

OGGETTO: profilassi vaccinale nei confronti della Blue tongue. Danni vaccinali.

REGIONE BASILICATA  
 Dipartimento Sicurezza e Solidarietà Sociale  
 18 MAR. 2003  
 Prot. 7242 N° 839d

Alla Regione Basilicata  
 Dipartimento Sicurezza e Solidarietà Sociale  
 Servizio Veterinario  
 Via Anzio  
 85100 POTENZA

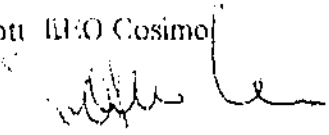
In riferimento a quanto in oggetto si comunica quanto segue:

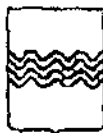
non sono pervenute a quest'Ufficio denunce ufficiali di aborti e mortalità nei bovini e negli caprini ad eccezione di una della sig. ra ~~.....~~ cod. az. 006MT059 del comune di ~~.....~~ del 26.11.2002 con la quale si comunicavano n. 3 casi di aborti nei caprini attribuendoli alla vaccinazione contro la B.T. effettuata in data 02.10.2002. Tale denuncia è pervenuta solo ai fini di un eventuale indennizzo non permettendo a quest'Ufficio di fare le dovute verifiche del caso

in tutte l'occasione per porgere distinti saluti.

Il Veterinario Dirigente

Dott. LEO Cosimo



**REGIONE BASILICATA****Dipartimento Sicurezza e Solidarietà Sociale  
Servizio Medicina Veterinaria**Prot. n. 9606/7242Potenza, 28 MAR. 2013

Al Ministero della Salute  
Direzione Generale della Sanità Pubblica  
Veterinaria degli Alimenti e della Nutrizione  
Roma

**OGGETTO:** Relazione sulle profilassi vaccinali nei confronti della Blue Tongue.  
Monitoraggio degli effetti indesiderati. Integrazione.

Ad integrazione della nota del Dipartimento Sicurezza e Solidarietà Sociale,  
prot. n. 8529/72H2 del 18.3.03, si comunicano, di seguito, le informazioni relative a:


➤ **LOTTE VACCINO UTILIZZATO:**

nn. 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 13, 17, 19, 25, 138034;

➤ **TOTALE CAPI VACCINATI:**

- Totale capi n. 400.509
- Totale aziende n. 8.255
- Totali campioni pervenuti n. 161
- Totale aziende con problemi n. 61.

Si allega, alla presente, la documentazione trasmessa dall'O.E.V. dell'I.Z.S. di Potenza della Puglia e della Basilicata.

IL DIRIGENTE GENERALE  
(Dott.  MARRA)

  
Per informazioni:

Dott. Gerardo SALVATORE

Tel. 0971 - 868873

Sig.ra Margherita Galgano

Tel. 0971 - 668872

Fax 0971 - 668900

DATA PROL. EVO	N. CAMPIONI	DENOMINAZIONE AZIENDA	COMUNE	MATERIALE	DATA VACCINAZIONE MADRE	DATA VACCINAZIONE ANIMALE	ETA' FETO/CARCASSA	ESPECIE	ESITO SEDONE	ESITO CERME VIRUS SEL VAGGIO	ESITO CERME VIRUS VACCINO
17/01/03	2			FETO	26/09/02			CAPRINA	NEGATIVO		
18/01/03	1			FETO	26/09/02			CAPRINA	NEGATIVO		
18/01/03	2			FETO	26/09/02			CAPRINA	NEGATIVO		
24/01/03	1			FETO	30/09/02			OVINA	COLIBACILLOS	NEGATIVO	NEGATIVO
25/01/03	1			FETO	30/09/02			OVINA	COLIBACILLOS	NEGATIVO	NEGATIVO
12/01/03	1			FETO	09/10/02			OVINA	NEGATIVO		
14/01/03	2			FETO	19/12/02			OVINA	NEGATIVO	POSITIVO BT	NEGATIVO
28/01/03	1			FETO	19/12/02			OVINA	GERMINI		
28/01/03	1			FETO	19/12/02			OVINA	GERMINI	NEGATIVO	NEGATIVO
31/01/03	2			FETO	19/12/02			OVINA	GERMINI		
23/01/03	2			FETO	16/12/02			OVINA	NON IDENTO	NON IDENTO	NON IDENTO
12/01/03	1			FETO	15/12/02			OVINA	NEGATIVO		
14/03/03	1			FETO	15/12/02		2 M	OVINA	NON IDENTO	NON IDENTO	NON IDENTO
22/01/03	1			FETO	02/12/02		5	OVINA	COATNEBACTERIUM SPP		
23/01/03	1			FETO	02/12/02		3,3	OVINA	COLIBACILLOS	NEGATIVO	NEGATIVO
01/01/03	3			FETO	02/12/02		3,3	OVINA	COLIBACILLOS		
03/01/03	3			FETO	02/12/02		3,3	OVINA	COLIBACILLOS		
03/01/03	3			FETO	02/12/02		3,3	OVINA	COLIBACILLOS		
04/02/03	1			FETO	05/12/02		5	CAPRINA	PROTEUS SPP		
18/02/03	1			FETO	05/12/02		3	CAPRINA	NEGATIVO		
18/01/03	1			FETO	02/12/02		5 M	CAPRINA	NEGATIVO		
17/02/03	4			FETO	19/10/02		5 M	OVINA	CANDIDA		
02/02/03	5			FETO	28/08/02			CAPRINA	CLAMIDIOSI		
02/02/03	2			CARCASSA	08/10/02		2 G	OVINA	COLIBACILLOS		
03/02/03	1			FETO	06/10/02		2 G	OVINA	NEGATIVO		
17/12/02	1			FETO	10/10/02		2,6 M	OVINA	NON IDENTO		
18/01/02	1			FETO	12/11/02			OVINA	CLAMIDIOSI		
23/01/03	1			FETO	17/10/02			CAPRINA	CLAMIDIOSI		
11/03/03	2			ORGAN	11/03/02		8 A	OVINA	CLOSTRIDIUM STENTOR		
11/03/03	1			CARCASSA	11/03/02		30 G	OVINA	ECHINOCOCCOS		
11/03/03	2			FETO	11/03/02		8 A	OVINA	COLIBACILLOS		
05/03/03	2			MILZA	11/03/02	17/10/02	12 M	CAPRINA	NEGATIVO		
12/03/03	1			FETO	20/10/02		4	OVINA			
13/03/03	1			FETO	02/10/02		4,5	OVINA	NEGATIVO		
22/12/02	1			FETO	18/08/02		3 M	OVINA	NEGATIVO	NEGATIVO	NEGATIVO
04/03/03	1			CARCASSA	27/02/02		1 G	OVINA			
04/03/03	1			CARCASSA	27/02/02		1 G	OVINA	NEGATIVO		
24/10/02	1			CARCASSA	25/09/02		1 G	OVINA	PASTELIBLLOS		
19/12/02	1			FETO	16/10/02		20 G	OVINA	NON IDENTO CLAMIDIA		
29/12/02	1			FETO	26/10/02		2 M	OVINA	NEGATIVO		
29/11/02	1			CARCASSA	28/08/02		2 G	OVINA	NEGATIVO	NEGATIVO	NEGATIVO
29/11/02	1			FETO	28/08/02		4,5 M	OVINA	COLIBACILLOS		
05/03/03	1			ORGAN	28/08/02	22/04/02	7 M	OVINA	NEGATIVO		
05/03/03	1			ORGAN	28/08/02	25/04/02	7 M	OVINA	NEGATIVO		
08/03/03	1			CARCASSA	17/12/02		10 G	OVINA			
08/03/03	1			CARCASSA	21/08/02		1 G	OVINA			
07/03/03	1			CARCASSA	31/08/02		1 G	OVINA	NON COMPLESSO MUTE		
10/01/03	1			FETO	12/12/02		7	OVINA			
17/01/03	1			CARCASSA	22/10/02		10 G	OVINA	CORYNEBACTERIUM SPP.		
17/01/03	1			CARCASSA	22/08/02		10 G	OVINA	CAMPYLOBACTER		
25/09/02	1			FETO	31/07/02		3 M	OVINA	CLAMIDIOSI		
20/02/03	2			CARCASSA	09/03/02		8 G	OVINA	NEGATIVO		
29/10/02	2			CARCASSA	21/08/02		2 G	OVINA	COLIBACILLOS AEROMONAS		



DANNI\_VACCINO

22/10/02			FETO	31/08/02	12 G	OVINA	CLAMIDIOSI		
02/12/02			CARCASSA	29/08/02	1 G	OVINA	COLIBACILLOSI		
06/01/03			CARCASSA	29/08/02	3 G	OVINA			
05/02/03			CARCASSA	28/08/02	5 G	OVINA			
06/03/03			CARCASSA	28/08/02	7 G	OVINA			
08/03/03			CARCASSA	28/08/02	10 G	OVINA			
09/03/03			CARCASSA	28/08/02	30 G	OVINA			
09/03/03			CARCASSA	28/08/02	60 G	OVINA			
11/03/03			CARCASSA	28/08/02	35 G	OVINA			
11/03/03			CARCASSA	23/08/02	44 G	OVINA			
24/03/03			CARCASSA	28/08/02	10 G	OVINA	NEGATIVO		
24/03/03			CARCASSA	28/08/02	2 G	OVINA	NEGATIVO		
22/02/03			FETO	28/08/02	2 M	OVINA	NEGATIVO		
06/03/03			CARCASSA	28/08/02	3 G	OVINA	COLIBACILLOSI		
09/03/03			CARCASSA	28/08/02	5 G	OVINA	NEGATIVO		
06/03/03			CARCASSA	28/08/02	7 G	OVINA	NEGATIVO		
09/03/03			CARCASSA	28/08/02	10 G	OVINA	PASTERIZELLOSI		
09/03/03			CARCASSA	28/08/02	50 G	OVINA	NEGATIVO		
05/03/03			CARCASSA	28/08/02	40 G	OVINA	COLIBACILLOSI		
06/03/03			CARCASSA	24/08/02	28 G	OVINA	NEGATIVO		
09/03/03			FETO	28/08/02	4 M	OVINA	PASTERIZELLOSI		
06/03/03			CARCASSA	28/08/02	9 G	OVINA	NEGATIVO		
08/03/03			CARCASSA	28/08/02	9 G	OVINA	PASTERIZELLOSI		
28/07/02			FETO	06/08/02	4,5 M	OVINA	CLAMIDIOSI		
07/02/03			CARCASSA	05/02/02	1 D	OVINA			
07/02/03			CARCASSA	05/02/02		OVINA	NEGATIVO		
12/11/02			FETO	23/10/02	2 M	BOVINA	CLAMIDIOSI		
06/02/03			FETO	03/02/03	5	OVINA	NEGATIVO		
08/02/03			FETO	03/02/03	5	OVINA	CLAMIDIOSI		
11/02/03			FETO	03/02/03	6 M	OVINA	NEGATIVO		
10/02/03			FETO	03/02/03	5 M	OVINA	NEGATIVO		
08/12/02			FETO	03/02/03	7 M	BOVINA	CLAMIDIOSI	POS SEROTIPO 9	NEGATIVO
03/03/03			CARCASSA	04/08/02	1 G	CAPRINA			
03/03/03			CARCASSA	04/08/02		CAPRINA	NEGATIVO		
27/01/03			FETO	10/11/02	4	OVINA	NEGATIVO	NEGATIVO	NEGATIVO
25/01/03			FETO	10/11/02	4,5	OVINA	PASTERIZELLOSI		
25/02/03			CARCASSA		1 G	CAPRINA	NEGATIVO		
19/02/03			FETO	08/08/02	5	CAPRINA	NEGATIVO		
10/02/03			FETO	08/08/02	5 M	CAPRINA	NEGATIVO		
05/03/02			ORGANI		22/09/02	1 A	OVINA	COLIBACILLOSI	
05/03/02			ORGANI		22/09/02	1 A	OVINA	COLIBACILLOSI	
26/03/02			ORGANI		22/09/02	1 A	OVINA	CLOSTRIDIOSI	
24/03/03			CARCASSA	12/08/02	1 G	BOVINA			
25/02/03			CARCASSA	08/11/02	1 G	CAPRINA			
17/06/02			FETO	03/09/02	6 M	OVINA	NEGATIVO		
06/04/03			MLZA		26/09/02	6 M	CAPRINA		
13/04/03			ORGANI		10/09/03	2 A	OVINA	CLOSTRIDIOSI	
19/11/02			FETO	20/08/02	1 M	OVINA	CLAMIDIOSI		
08/04/02			FETO	27/08/02	4 M	CAPRINA	CLAMIDIOSI		
20/12/02			FETO	20/10/02	3 M	OVINA	CLAMIDIOSI		
17/03/03			CARCASSA	17/08/02	30	CAPRINA	CAPRINA		
12/06/03			FETO	19/08/02	2 M	OVINA	NEGATIVO		
16/03/03			ORGANI		24/12/02	12 M	CAPRINA	NEGATIVO	
17/03/03			FETO	04/12/03	2,5 M	CAPRINA	NEGATIVO		
23/02/02			CARCASSA		2/10/02	6 M	OVINA	NEGATIVO	
31/03/02			CARCASSA		14/07/02	3 A	OVINA	CLOSTRIDIOSI	
17/03/02			FETO	05/08/02	3 M	CAPRINA	CLAMIDIOSI		
15/09/02			CARCASSA		05/09/02	2 A	OVINA	CLOSTRIDIOSI	

### Schede SBT/10 ANNO 2003 Sezione di Matera al 17.03.2003

Acc.	Data	Data vaccinazione	Matrice	Specie	Cod.Az.	Comune	Analisi - I.Z.S.	data spedizione CESME
147	16.01.03	12.11.02	Feto 8 sett.	ovina	015MT032	<del>Migliorino</del>	Test immunocromatografico per Chlamydia dubbio. Batteriologico negativo. Virologico in corso.	17.01.03
153	17.01.03	20.09.02	Feto 20 sett.	caprina	003MT012	<del>Bernalda</del>	Batteriologico negativo. Virologico in corso.	17.01.03
334	29.01.03	31.10.02	Feto 4 mesi	caprina	017MT058	<del>Montecosaro</del>	Test immunocromatografico per Chlamydia positivo. Batteriologico negativo. Virologico in corso.	30.01.03
551	18.02.03	26.10.02	Feto 5 mesi	caprina	003MT012	<del>Bernalda</del>	Batteriologico negativo. Virologico in corso.	19.02.03
552	18.02.03	26.10.02	2 capretti	caprina	003MT012	<del>Bernalda</del>	Batteriologico negativo. Virologico in corso.	19.02.03
669	03.03.03	08.10.02	2 agnelli	ovina	014MT189	<del>Mottola</del>	Colibacillosi. Virologico in corso.	03.03.03
670	03.03.03	08.10.02	Feto 5 mesi	ovina	014MT189	<del>Mottola</del>	Batteriologico negativo. Virologico in corso.	05.03.03
791	11.03.03	09.09.02	2 adulti	ovina	022MT011	<del>Roviano</del>	Clostridiosi. Tenasi. Echinococcosi. Virologico in corso.	12.03.03
792	11.03.03	09.09.02	3 agnelli	ovina	022MT011	<del>Roviano</del>	Polmonite da P.haemolytica. Colibacillosi. Virologico in corso.	12.03.03
793	11.03.03	11.09.02	1 capretto	caprina	022MT011	<del>Roviano</del>	Colibacillosi. Virologico in corso.	12.03.03
795	11.03.03	11.09.02	2 feli gem.	ovina	022MT011	<del>Roviano</del>	Batteriologico negativo. Virologico in corso.	12.03.03

F-207 P.006/007 T-877 +0659043185 02-04-2003 10:04 Da- MIN SANITA

SBT	Allevamento	Codice	Comune	n° Acetazione U.O. Virologia	Data prelievo	Materiale pervenuto	
						Milza feti	Milza adulti
5	[REDACTED]	065PZ016	[REDACTED]	14053/02	17/07/02		1
5	[REDACTED]	095PZ032	[REDACTED]	18692/02	24/08/02		1
5	[REDACTED]	095PZ039	[REDACTED]	18878/02	20/09/02		1
5	[REDACTED]	099PZ004	[REDACTED]	18441/02	19/09/2002		1
10	[REDACTED]	095PZ070	[REDACTED]	18786/02	18/09/02	2	
10	[REDACTED]	057PZ022	[REDACTED]	18878/02	20/09/02	1	
10	[REDACTED]	076PZ346	[REDACTED]	21893/02	19/10/02	1	
10	[REDACTED]	057PZ019	[REDACTED]	22347/02	25/10/02	1	
10	[REDACTED]	084PZ025	[REDACTED]	27510/02	10/12/02	1	
10	[REDACTED]	047PZ012	[REDACTED]	22880/02	30/10/02		2