

Deliberazione Giunta Regionale n. 657 del 30/12/2013

Dipartimento 52 - Salute e Risorse Naturali

Direzione Generale 4 - Tutela Salute e Coordinamento Sistema Sanitario Regionale

Oggetto dell'Atto:

RECEPIMENTO DELL'ACCORDO STATO REGIONI DEL 17 OTTOBRE 2013 RECANTE "LINEE GUIDA PER L'ADOZIONE DEI PIANI DI CONTROLLO E CERTIFICAZIONE NEI CONFRONTI DELLA PARATUBERCOLOSI BOVINA".

Il Presidente di Giunta Caldoro

Alla stregua dell'istruttoria compiuta dalla Direzione Generale e delle risultanze e degli atti tutti richiamati nelle premesse che seguono, costituenti istruttoria a tutti gli effetti di legge, nonché dell'espressa dichiarazione di regolarità della stessa resa dal Direttore a mezzo di sottoscrizione della presente

PREMESSO che

- a. l'art. 4 del decreto legislativo 28 agosto 1997 n. 281, prevede che la Conferenza possa promuovere e sancire accordi tra il Governo e le Regioni e le Province autonome di Trento e di Bolzano al fine di coordinare l'esercizio delle rispettive competenze e svolgere in collaborazione attività di interesse comune;
- b. sulla G.U n. 271 del 19/11/2013 supplemento Ordinario n. 79 è stato pubblicato l'Accordo tra il Governo e le Regioni e le Province autonome di Trento e di Bolzano del17 ottobre 2013 ad oggetto: "Linee Guida per l'adozione dei piani di controllo e certificazione nei confronti della paratubercolosi bovina";
- c. il decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81, recante "Attuazione dell'art. 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro" include il *Mycobacteriun paratubercolosis* tra gli agenti biologici di categoria 2 che possono causare malattie in soggetti umani e costituire un rischio per i lavoratori;
- d. la Commissione europea con rapporto SANCO/B3/R16/2000, adottato il 21 marzo 2000, pur ritenendo non definitivamente chiarito il legame tra *Malattia di Crohn* e paratubercolosi, auspica lo sviluppo di strumenti atti ad eradicare la paratubercolosi dalla popolazione animale;

PRESO ATTO

 a. che il citato Accordo del 17 ottobre 2013 al punto 4 prevede che il recepimento dello stesso è valutabile in sede di verifica annuale degli adempimenti regionali da parte de Comitato permanente per verifica dei livelli essenziali di assistenza;

CONSIDERATO

a. che la Paratubercolosi bovina è una malattia cronica che fa parte dell'elenco delle malattie dell'OIE (Office International des Epizooties) per le quli è obbligatoria la notifica;

VISTA

 a. la delibera della Giunta Regionale n. 377 del 4 agosto 2011 di approvazione del Piano Regionale Integrato (P.R.I.) 2011 - 2014 sulla sicurezza alimentare, il benessere e la sanità animale e la sanità vegetale;

RITENUTO

- a. necessario recepire il predetto Accordo 17 ottobre 2013: "Linee Guida per l'adozione dei piani di controllo e certificazione nei confronti della paratubercolosi bovina" per garantire a cura dei Servizi Veterinari delle AASSLL e degli operatori dello specifico settore zootecnico la corretta ed omogenea applicazione delle disposizioni previste dallo stesso Accordo;
- b. rinviare ad atti successivi l'adozione di Piani regionali complementari, previa valutazione favorevole da parte del Centro di Referenza Nazionale per la paratubercolosi;

PROPONE e la Giunta in conformità a voto unanime

DELIBERA

 di recepire, come parte integrante e sostanziale del presente atto, l'Accordo sancito in sede di Conferenza Permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province Autonome di Trento e Bolzano (Rep. Atti n.146/CSR del 17/10/2013) recante Linee Guida per l'adozione dei piani di controllo e certificazione nei confronti della paratubercolosi bovina";

- 2. di **demandare** ad atti successivi l'adozione di Piani regionali complementari, previa valutazione favorevole da parte del Centro di Referenza Nazionale per la paratubercolosi;
- 3. di **trasmettere** la presente deliberazione al Dipartimento Salute e Risorse Naturali, alla Direzione Generale per la Tutela della Salute ed il Coordinamento del Sistema Sanitario Regionale, ai Dipartimenti di Prevenzione delle AA.SS.LL, all'ARAC e al Bollettino Ufficiale della Regione per la pubblicazione.



Supplemento ordinario alla "Gazzetta Ufficiale", n. 271 del 19 novembre 2013 - Serie generale

Spediz. abb. post. - art. 1, comma 1 Legge 27-02-2004, n. 46 - Filiale di Roma



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Martedì, 19 novembre 2013

SI PUBBLICA TUTTI I **GIORNI NON FESTIVI**

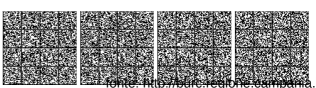
DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA. 70 - 00186 ROMA AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - VIA SALARIA. 1027 - 00138 ROMA - CENTRALINO 06-85081 - LIBRERIA DELLO STATO PIAZZA G. VERDI, 1 - 00198 ROMA

N. 79

CONFERENZA PERMANENTE PER I RAPPORTI TRA LO STATO, LE REGIONI E LE PROVINCE AUTONOME DI TRENTO E BOLZANO

ACCORDO 17 ottobre 2013.

Accordo tra il Governo, le Regioni e le Province autonome di Trento e di Bolzano sulle Linee guida per l'adozione dei piani di controllo e certificazione nei confronti della paratubercolosi bovina. (Rep. Atti n. 146/CSR).



SOMMARIO

CONFERENZA PERMANENTE PER I RAPPORTI TRA LO STATO, LE REGIONI E LE PROVINCE AUTONOME DI TRENTO E BOLZANO

ACCORDO 17 ottobre 2013.

Accordo tra il Governo, le Regioni e le Province autonome di Trento e di Bolzano sulle		
Linee guida per l'adozione dei piani di controllo e certificazione nei confronti della paratu-		
bercolosi bovina. (Rep. Atti n. 146/CSR). (13A09123)	Pag.	1

Supplemento ordinario n. 888 alla GAZZETTA UFFICIALE

Serie generale - n. 271

DECRETI E DELIBERE DI ALTRE AUTORITÀ

CONFERENZA PERMANENTE PER I RAPPORTI TRA LO STATO, LE REGIONI E LE PROVINCE AUTONOME DI TRENTO E BOLZANO

ACCORDO 17 ottobre 2013

Accordo tra il Governo, le Regioni e le Province autonome di Trento e di Bolzano sulle Linee guida per l'adozione dei piani di controllo e certificazione nei confronti della paratubercolosi bovina. (Rep. Atti n. 146/CSR).

LA CONFERENZA PERMANENTE PER I RAPPORTI TRA LO STATO, LE REGIONI E LE PROVINCE AUTONOME DI TRENTO E BOLZANO

Nella odierna seduta del 17 ottobre 2013:

Visto l'art. 4 del decreto legislativo 28 agosto 1997, n. 281, il quale prevede che questa Conferenza possa promuovere e sancire accordi tra il Governo e le Regioni e le Province autonome di Trento e di Bolzano al fine di coordinare l'esercizio delle rispettive competenze e svolgere in collaborazione attività di interesse comune;

Visto il decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81, recante "Attuazione dell'art. 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro";

Visto il rapporto della Commissione europea SANCO/ B3/R16/2000, adottato il 21 marzo 2000, che auspica lo sviluppo di strumenti atti a eradicare la paratubercolosi dalla popolazione animale;

Vista la nota del 26 luglio 2013, con la quale il Ministero della salute ha trasmesso a questo Ufficio di Segreteria la proposta di accordo in argomento;

Vista la nota del 31 luglio 2013, con la quale la sopracitata proposta è stata diramata alle Regioni e Province autonome;

Vista la nota del 2 ottobre 2013, con la quale l'Ufficio di Segreteria di questa Conferenza, ha convocato una riunione tecnica, nel corso della quale i rappresentanti regionali hanno presentato un documento con osservazioni che sono state condivise e recepite dal rappresentante del Ministero della salute;

Vista la nota del 15 ottobre 2013, con la quale il Ministro della salute ha trasmesso all'Ufficio di Segreteria di questa Conferenza la versione definitiva della proposta di accordo, che recepisce le modifiche proposte dalle Regioni;

Vista la nota in pari data, con la quale tale definitiva versione è stata diramata alle Regioni e Province autonome;

Considerato che, nel corso dell'odierna seduta di questa Conferenza, i Presidenti delle Regioni e delle Province autonome di Trento e di Bolzano hanno espresso assenso sulla proposta in argomento nella versione diramata in data 15 ottobre 2013;

Acquisito l'assenso del Governo e dei Presidenti delle Regioni e delle Province autonome di Trento e di Bolzano;

Sancisce accordo

tra il Governo, le Regioni e le Province autonome di Trento e di Bolzano sulla proposta del Ministro della salute recante: "Linee guida per l'adozione dei piani di controllo e certificazione nei confronti della paratubercolosi bovina", di cui all'Allegato A, parte integrante del presente atto.

Roma, 17 ottobre 2013

Il Presidente: Delrio

Il Segretario: Marino

— 1 -



Serie generale - n. 271

ALLEGATO A

Accordo tra il Governo, le Regioni e le Province autonome di Trento e di Bolzano sulle Linee guida per l'adozione dei Piani di controllo e per l'assegnazione della qualifica sanitaria degli allevamenti nei confronti della Paratubercolosi bovina

LA CONFERENZA PERMANENTE PER I RAPPORTI TRA LO STATO, LE REGIONI E LE PROVINCE AUTONOME DI TRENTO E DI BOLZANO

VISTI gli articoli 2, comma 1, lett. b) e 4, comma 1 del decreto legislativo 28 agosto 1997, n. 281, che attribuiscono a questa Conferenza la facoltà di promuovere e sancire accordi tra il Governo, le regioni e le province autonome di Trento e di Bolzano, in attuazione del principio di leale collaborazione, al fine di coordinare l'esercizio delle rispettive competenze e svolgere attività di interesse comune;

VISTO il decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81, recante "Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro", che, all'Allegato XLVI, include il *Mycobacterium paratuberculosis* tra gli agenti biologici di categoria 2 che possono causare malattie in soggetti umani e costituire un rischio per i lavoratori;

VISTO il rapporto della Commissione europea SANCO/B3/R16/2000, adottato il 21 marzo 2000, che pur ritenendo come non definitivamente chiarito il legame tra Malattia di Crohn e paratubercolosi, auspica lo sviluppo di strumenti atti a eradicare la Paratubercolosi dalla popolazione animale;

CONSIDERATO che da studi presenti nella letteratura scientifica è dimostrato che nel nord Italia, in particolare in Lombardia e in Veneto dove è presente più della metà dell'intero patrimonio nazionale di bovini da latte, più del 70% degli allevamenti di bovini da latte è interessato dalla presenza di Paratubercolosi bovina;

VISTA la nota prot. n. 2873 del 15/02/2012 con cui il Ministero della salute, al fine di contrastare la crescente diffusione della malattia tra gli allevamenti bovini, ha stabilito di redigere un piano nazionale di controllo della Paratubercolosi bovina, incluse le procedure per l'assegnazione della qualifica sanitaria degli allevamenti, e di costituire un gruppo di lavoro con le regioni e le province autonome e il Centro di referenza nazionale per la Paratubercolosi bovina istituito presso la sezione di Piacenza dell'IZS della Lombardia e dell'Emilia Romagna;

VISTO il verbale della riunione del 25 settembre 2012 tra le regioni, le province autonome di Trento e di Bolzano e il Centro di referenza nazionale per la Paratubercolosi, di cui alla nota prot. n. 21246 del 21/11/2012;

RAVVISATA l'esigenza che le regioni e le provincie autonome, nel predisporre i piani per il controllo e certificazione degli allevamenti nei confronti della Paratubercolosi bovina, si attengano a quanto contenuto nelle Linee guida allegate al presente accordo;

ACQUISITO il parere favorevole del Consiglio Superiore di Sanità, Sez. IV, espresso nella seduta del 19 marzo 2013, recante la raccomandazione di tener conto, nella redazione definitiva del documento, dei punti critici formulati nella relazione allegata al parere medesimo;

ACQUISITO nel corso dell'odierna seduta l'assenso del Governo e dei Presidenti delle region province autonome di Trento e di Bolzano;



SANCISCE ACCORDO

tra il Governo, le regioni e le province autonome di Trento e di Bolzano nei termini di seguito riportati:

- 1. E' approvato il documento recante: "Linee guida per l'adozione dei Piani di controllo e per l' assegnazione della qualifica sanitaria degli allevamenti nei confronti della Paratubercolosi bovina" che, allegato al presente atto sub 1), ne costituisce parte integrante, al fine di:
- a. raccogliere dati sull'insorgenza di casi clinici di paratubercolosi nel patrimonio bovino nazionale;
- b. permettere la certificazione per il commercio consapevole degli animali e dei loro prodotti, attraverso una classificazione degli allevamenti basata sul rischio;
- c. fornire agli allevatori strumenti per prevenire l'introduzione dell'infezione da *Mycobacterium* avium subsp. paratuberculosis nei propri allevamenti;
- d. fornire agli allevatori strumenti per il controllo dell'infezione negli allevamenti infetti.
- 2. A tal fine, le regioni e le provincie autonome di Trento e Bolzano s'impegnano ad adottare misure sanitarie per il controllo della Paratubercolosi bovina e, in particolare, a disporre:
 - a) la segnalazione al servizio veterinario locale competente dei sospetti clinici di Paratubercolosi bovina da parte dei medici veterinari pubblici e privati e dei proprietari e detentori degli animali;
 - l'accertamento da parte del servizio veterinario locale per la conferma del sospetto clinico oggetto della segnalazione;
 - c) la registrazione dei casi clinici nel Sistema Informativo delle Malattie Animali (SIMAN) del Ministero della salute;
 - d) il blocco delle movimentazioni dall'allevamento interessato da casi clinici di Paratubercolosi bovina verso allevamenti da riproduzione fino all'avvenuta macellazione degli animali con forma clinica, la visita clinica sull'effettivo dell'allevamento e il controllo sierologico di tutti i bovini di età superiore a 36 mesi;
 - e) la segnalazione di capi sospetti clinici di paratubercolosi da parte del Veterinario ufficiale del macello al Servizio Veterinario competente territorialmente per l'allevamento di provenienza dei capi stessi.
- Le regioni e le province autonome di Trento e di Bolzano provvedono ad assegnare ai direttori generali delle aziende sanitarie locali l'obiettivo di applicare le misure previste nel presente accordo, nell'ambito delle proprie competenze.
- 4. Le parti convengono che il recepimento del presente accordo è valutabile in sede di verifica annuale degli adempimenti regionali da parte del Comitato permanente per la verifica dei Livelli essenziali di assistenza, di cui all'articolo 9 dell'intesa sancita da questa Conferenza nella seduta del 23 marzo 2005 (rep. atti n. 2271/2005).
- 5. Nell'ambito del recepimento del presente accordo, le regioni e le provincie autonome di Trento e di Bolzano possono prevedere l'adozione di piani regionali complementari, previa valutazione favorevole da parte del Centro di referenza nazionale per la paratubercolosi.
- 6. Il Ministero della Salute provvede ad integrare le funzionalità del Sistema Informativo Nazionale Veterinario per la Sicurezza Alimentare (SINVSA) al fine della gestione informatica delle attività previste dalle Linee guida, in particolare per quanto riguarda le qualifiche sanitarie.
- 7. Dall'attuazione del presente accordo non devono derivare nuovi o maggiori oneri a carico della finanza pubblica e le attività previste dal presente accordo devono essere realizzate con le risorse umane, strumentali e finanziarie già previste dalla normativa vigente.

Roma, li



LINEE GUIDA PER L'ADOZIONE DI PIANI DI CONTROLLO E PER L'ASSEGNAZIONE DELLA QUALIFICA SANITARIA DEGLI ALLEVAMENTI NEI CONFRONTI DELLA PARATUBERCOLOSI BOVINA

1. Definizioni

Ai sensi delle presenti linee guida si intende per:

- a. Sospetto clinico di Paratubercolosi: un caso di diarrea cronica associata a cachessia, in un bovino di età superiore a 24 mesi. Non sono sospetti clinici di paratubercolosi i bovini clinicamente sani, risultati positivi ad un test per la diagnosi di paratubercolosi.
- b. Caso clinico di Paratubercolosi: un caso di diarrea cronica associata a cachessia, in un bovino di età superiore a 24 mesi, confermato da una prova diagnostica diretta di biologia molecolare.
- c. Piano aziendale di gestione sanitaria (PGS): documento programmatico redatto secondo i criteri dell'allegato 1 ai fini della prevenzione o del controllo dell'infezione paratubercolare in azienda.
- d. *Prova sierologica*: una prova ELISA, svolta su campioni di sangue o latte individuali dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale.
- e. Prova diagnostica diretta: una prova di biologia molecolare o colturale, svolta dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale.
- f. Sieroprevalenza: rapporto tra il numero di soggetti risultati positivi alla prova sierologica e il numero di soggetti sottoposti a prova.

2. Obiettivi

Attraverso l'applicazione di un piano di controllo e di assegnazione delle qualifiche sanitarie degli allevamenti conforme alle presenti linee guida si vogliono raggiungere i seguenti obiettivi:

- a. raccogliere dati sull'insorgenza di casi clinici di paratubercolosi nel patrimonio bovino nazionale;
- b. permettere la certificazione per il commercio consapevole degli animali e dei loro prodotti, attraverso una classificazione degli allevamenti basata sul rischio;
- c. fornire agli allevatori strumenti per prevenire l'introduzione dell'infezione da *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* nei propri allevamenti;
- d. fornire agli allevatori strumenti per il controllo dell'infezione negli allevamenti infetti.

Parte I (punti 3-9): Misure sanitarie obbligatorie per il controllo della Paratubercolosi bovina

3. Segnalazione

- a. I sospetti clinici di paratubercolosi bovina, come definiti al punto 1, lettera a, sono segnalati all'Azienda Sanitaria Locale competente da parte di:
 - medici veterinari pubblici e privati;
 - proprietari e detentori degli animali.
- b. Ricevuta la segnalazione, la ASL provvede al prelievo di un campione di feci per la conferma del sospetto clinico sui capi oggetto della segnalazione.
- c. La ASL competente registra i casi clinici di paratubercolosi nel Sistema Informativo sulle Malattie Animali (SIMAN) del Ministero della Salute.

4. Provvedimenti

A seguito della conferma di casi clinici di paratubercolosi, il Servizio Veterinario della ASL competente per territorio dispone nell'allevamento interessato:

- a. il blocco delle movimentazioni degli animali delle specie sensibili verso altri allevamenti da riproduzione;
- b. la verifica delle informazioni registrate in BDN e della corretta identificazione esistenti in allevamento;
- c. l'isolamento degli animali con forma clinica, fino alla macellazione;



d. visita clinica sull'effettivo dell'allevamento ed esecuzione di un controllo sierologico su tutti i bovini di età superiore a 36 mesi. I risultati del controllo sierologico sono comunicati al proprietario/detentore per l'eventuale adozione volontaria di un piano di controllo (vedi punto 10). Vengono inoltre prescritti i limiti di movimentazione di cui al punto 8.

5. Revoca dei provvedimenti

Il blocco delle movimentazioni di cui al punto 4, lettera a, per i capi non sottoposti a prelievo o risultati negativi al controllo sierologico, viene revocato immediatamente dopo la macellazione dei soggetti con paratubercolosi in forma clinica.

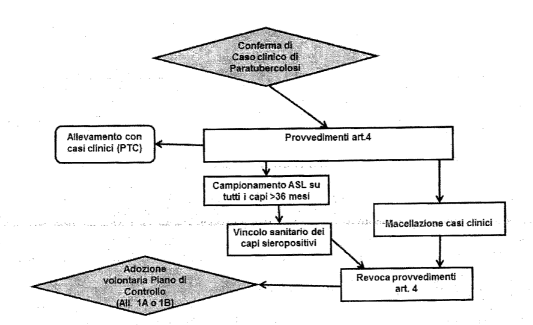


Fig. 1 Diagramma di Flusso in seguito a segnalazione di caso clinico di Paratubercolosi

6. Sorveglianza al macello

Il Veterinario ufficiale del macello, qualora alla visita ante mortem rilevi la presenza di un sospetto clinico di paratubercolosi, accompagnato da lesioni caratteristiche rilevate nel corso di ispezione postmortem, deve comunicare al più presto il riscontro al Servizio Veterinario competente territorialmente per l'allevamento di provenienza del capo, che effettuerà le verifiche di cui al precedente punto 4, lettera b) e lett. d).

7. Qualifiche sanitarie

Entro un anno dall'approvazione delle presenti linee guida, il Servizio Veterinario ASL competente per territorio assegna, sulla base delle informazioni sanitarie agli atti, la qualifica sanitaria per la paratubercolosi ad ogni allevamento bovino, secondo lo schema di cui all'allegato 2 delle stesse linee guida.

Ad eccezione dei livelli PTC "Allevamento con casi clinici" e PTO "Allevamento senza cas qualifica viene assegnata su richiesta dell'allevatore. La qualifica sanitaria nei con

Serie generale - n. 271

paratubercolosi ha validità di 12 mesi e viene mantenuta se permangono i requisiti, non vengono introdotti soggetti provenienti da allevamenti con qualifiche inferiori e una prova sierologica, svolta con cadenza almeno annuale secondo uno dei protocolli di cui all'Allegato 2, ha dato esito favorevole.

Qualora non siano rispettati i requisiti per il mantenimento di cui all'Allegato 2, l'azienda perde la qualifica e assume il livello PT0 ("Allevamento senza casi clinici").

La qualifica sanitaria viene registrata nella banca dati dell'anagrafe zootecnica nazionale e mantenuta aggiornata sulla base delle informazioni agli atti del Servizio Veterinario.

8. Movimentazione animale

I soggetti senza sintomi clinici di paratubercolosi, risultati positivi a una prova sierologica o diagnostica diretta per paratubercolosi non possono essere venduti ad un'altra azienda da riproduzione.

Entro un anno dall'approvazione delle presenti linee guida, per qualsiasi movimentazione di bovini verso allevamenti da riproduzione, la qualifica sanitaria nei confronti della paratubercolosi è riportata sulla dichiarazione di provenienza.

L'introduzione di bovini provenienti da allevamenti con qualifica sanitaria per paratubercolosi inferiore alla propria comporta la perdita della qualifica ottenuta. In tal caso l'allevamento assume la qualifica dell'allevamento di provenienza degli animali introdotti.

9. Prove di laboratorio

Le prove diagnostiche per l'ottenimento ed il mantenimento della qualifica sanitaria devono essere svolte dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale competente per territorio.

Ad eccezione dei controlli sierologici di cui ai punti 3 e 4 che rimangono a carico del Fondo Sanitario Nazionale, i costi di tali prove sono a carico del proprietario degli animali.

Le Regioni e Province Autonome, anche tramite gli Istituti Zooprofilattici Sperimentali, rendono disponibili i dati relativi agli esiti degli esami svolti nell'ambito dei piani di controllo e certificazione al Centro Nazionale di Referenza, secondo protocolli definiti dalla Direzione Generale della Sanità Animale e dei Farmaci Veterinari del Ministero della Salute.

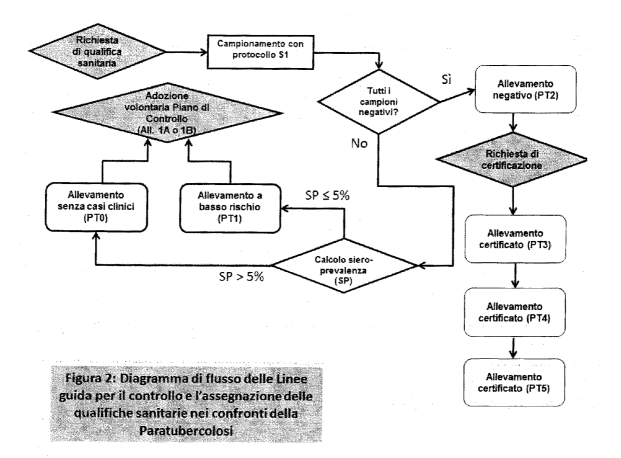
Parte II (punto 10): Misure volontarie - Piano aziendale di controllo negli allevamenti infetti

10. Piano aziendale di controllo

La predisposizione e l'applicazione di un piano aziendale di controllo della paratubercolosi negli allevamenti infetti è volontaria.

Il piano aziendale contiene le misure minime di cui all'allegato 1 delle presenti linee guida ed è approvato dal Servizio veterinario dell'ASL competente per territorio.







Supplemento ordinario n. 888 alla GAZZETTA UFFICIALE

Serie generale - n. 271

Allegato 1 – Requisiti minimi per la stesura di un Piano aziendale di controllo nei confronti della paratubercolosi negli allevamenti infetti

Il Piano aziendale di controllo nei confronti della paratubercolosi negli allevamenti infetti è basato sulla valutazione del rischio di introduzione e diffusione dell'infezione in allevamento, utilizzando, a seconda dell'indirizzo produttivo dell'allevamento, i seguenti strumenti, predisposti dal Centro Nazionale di referenza per la Paratubercolosi e disponibili sul relativo sito (http://www.izsler.it/izs_bs/s2magazine/index1.jsp?idPagina=441):

- Allegato 1A: Manuale per il controllo della Paratubercolosi negli allevamenti di bovine da latte
- Allegato 1B: Manuale per il controllo della Paratubercolosi negli allevamenti di bovine da carne (linea vacca-vitello)



Allegato 2 - Qualifiche sanitarie degli allevamenti bovini

Qualifiche sanitarie degli allevamenti

Sono previste le seguenti qualifiche sanitarie nei confronti della paratubercolosi

Livello	Descrizione	Requisiti per l'ottenimento della qualifica	Requisiti per il mantenimento della qualifica
	Allevamento con casi	- segnalazione di casi clinici	- segnalazione di casi clinici
PTC	clinici	negli ultimi 12 mesi	negli ultimi 12 mesi
	Allevamento senza	- nessuna segnalazione di casi	- nessuna segnalazione di casi
PT0	casi clinici	clinici negli ultimi 12 mesi	clinici negli ultimi 12 mesi
	casi chilici	- nessuna segnalazione di	- nessuna segnalazione di
PT1	Allevamento a basso rischio	casi clinici negli ultimi 12 mesi, e - sieroprevalenza uguale o inferiore al 5% a un controllo a campione svolto almeno secondo il protocollo S1	casi clinici negli ultimi 12 mesi, e - sieroprevalenza uguale o inferiore al 5% a un controllo a campione svolto almeno secondo il protocollo S1 negli ultimi 12 mesi
PT2	Allevamento negativo	nessuna segnalazione di casi clinici negli ultimi 12 mesi, e nessuna sieropositività a un controllo a campione svolto almeno secondo il protocollo S1	 nessuna segnalazione di casi clinici negli ultimi 12 mesi, e nessuna sieropositività a un controllo a campione svolto almeno secondo il protocollo S1 negli ultimi 12 mesi
PT3	Allevamento certificato (livello PT3)	 possedere qualifica PT2 da almeno 24 mesi, nessuna segnalazione di casi clinici, e nessuna sieropositività a un controllo svolto secondo il protocollo S2 	nessuna segnalazione di casi clinici negli ultimi 12 mesi, e nessuna sieropositività a un controllo a campione svolto almeno secondo il protocollo S1 negli ultimi 12 mesi
		- possedere qualifica PT3	- nessuna segnalazione di
PT4	Allevamento certificato (livello PT4)	da almeno 12 mesi, nessuna segnalazione di casi clinici, e nessuna sieropositività a un controllo svolto secondo il protocollo S2	casi clinici negli ultimi 12 mesi, e nessuna sieropositività a un controllo a campione svolto almeno secondo il protocollo S1 negli ultimi 12 mesi
PT5	Allevamento certificato (livello PT5)	 possedere qualifica PT4 da almeno 12 mesi, nessuna segnalazione di casi clinici, e nessuna sieropositività a un controllo svolto secondo il protocollo S2 	- nessuna segnalazione di casi clinici negli ultimi 12 mesi, e - nessuna sieropositività a un controllo a cappione svolto almeno secondo il protocollo Sociela in 12 mesi

Protocolli per il controllo sierologico degli allevamenti

A seconda che si voglia acquisire o mantenere una delle qualifiche sanitarie previste dal piano nazionale di controllo, sono adottati due diversi protocolli di campionamento.

Protocollo S1

Il protocollo S1 permette l'acquisizione delle qualifiche sanitarie fino a PT2.

Se svolto con cadenza almeno annuale permette il mantenimento della qualifica ottenuta (da PT1 a PT5). Tale protocollo prevede il controllo sierologico di tutti i bovini riproduttori maschi di età superiore a 24 mesi, di tutti i bovini di età superiore a 24 mesi acquistati negli ultimi 12 mesi e su un campione di bovini femmina di età superiore a 36 mesi nati in azienda, nel numero riportato nella seguente tabella:

N. vacche >36 mesi presenti	N. vacche > 36 mesi da esaminare
1 - 41	Tutte
42 - 50	41
51 - 60	49
61 - 100	55
101 - 300	62
301- 500	63
>500	65

Tale protocollo permette di rilevare, con una confidenza dell'85%, gli allevamenti con prevalenza superiore al 5%, considerando l'impiego di un test con sensibilità del 58%.

Il controllo può essere indifferentemente svolto su campioni di sangue o di latte individuale. Interpretazione dei risultati:

- Tutti i campioni danno esito negativo: all'allevamento può essere assegnata la qualifica PT2. In caso di allevamenti già in possesso di qualifica superiore a PT2, la qualifica viene mantenuta.
- Uno o più campioni danno esito positivo: è necessario calcolare la sieroprevalenza (capi positivi / capi testati x 100). In caso di sieroprevalenza uguale o inferiore a 5%, può essere assegnata la qualifica PT1; in caso di sieroprevalenza superiore a 5 %, viene assegnata la qualifica PT0.

In caso di sieropositività in allevamenti già in possesso di qualifica PT3 o superiore, è opportuno, prima dell'aggiornamento della qualifica, procedere ad esami diagnostici diretti sui capi sieropositivi. Se i soggetti sieropositivi risultano negativi all'esame diretto sulle feci, i capi sono considerati negativi, ma devono essere inclusi nel campionamento dell'anno successivo, se ancora presenti in allevamento.

Protocollo S2

Il protocollo S2 permette l'acquisizione della qualifica di allevamento certificato (da PT3 a PT5).

Tale protocollo prevede il controllo sierologico su tutti i bovini femmina di età superiore a 36 mesi, su tutti i bovini riproduttori maschi di età superiore a 24 mesi e tutti i riproduttori di età superiore a 24 mesi introdotti negli ultimi 12 mesi.

Il controllo può essere indifferentemente svolto su campioni di sangue o di latte individuale.

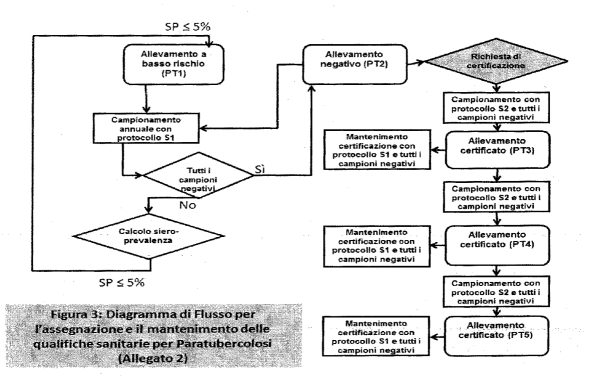
La qualifica sanitaria viene assegnata/mantenuta se tutti i campioni prelevati danno esito negativo alle prove diagnostiche.

In caso di sieropositività in allevamenti con qualifica PT3 o superiore, è opportuno, prima dell'aggiornamento della qualifica, procedere ad esami diagnostici diretti sui capi sieropositivi.

Se i soggetti sieropositivi risultano negativi all'esame diretto sulle feci, i capi sono considerati negativi, ma devono essere inclusi nel campionamento dell'anno successivo, se ancora presenti in allevamento.

10







Serie generale - n. 271

ALLEGATO 1 A

Manuale per il controllo della Paratubercolosi negli allevamenti di bovine da latte

Abbreviazioni

Map: Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis

PGS: Piano di gestione sanitaria

Obiettivo

Scopo di questo manuale è quello di fornire delle linee guida per l'impostazione di un programma di controllo della Paratubercolosi negli allevamenti di bovine da latte.

Il Programma di Controllo si basa su 7 azioni tra loro interdipendenti, di cui una opzionale (azione

La stesura del Piano per la Gestione Sanitaria (PGS) aziendale (azione 5) rappresenta il momento conclusivo di programmazione operativa; l'allevatore, per gli interventi da adottare in allevamento, dovrà attenersi a quanto in esso indicato.

Azione 1. Raccolta di informazioni sullo stato sanitario e produttivo dell'allevamento La prima azione prevede la raccolta e l'analisi dei dati relativi allo stato sanitario e alle performances produttive dell'allevamento, relativamente a:

- presenza di altre infezioni subcliniche,
- incidenza di patologie di mandria,
- scostamento tra performances produttive raggiunte rispetto a quelle attese dall'allevatore.

La definizione di interventi gestionali volti al controllo della Paratubercolosi dovrà prendere in considerazione le altre problematiche sanitarie eventualmente presenti in allevamento, in modo da razionalizzare gli interventi.

Per la raccolta dei dati sullo stato sanitario e produttivo dell'allevamento, utilizzare la scheda allegata (all. 1).

Azione 2. Raccolta dell'anamnesi relativa alla Paratubercolosi e stima della prevalenza di infezione

Questa fase rappresenta un momento preliminare all'analisi del rischio. Consiste nella raccolta dell'anamnesi dell'allevamento relativamente alla Paratubercolosi e nella stima della prevalenza dell'infezione

La stima della prevalenza è una parte essenziale dell'analisi del rischio: è fondamentale per dare priorità agli interventi da includere nel PGS e per l'interpretazione dei risultati dei test. I risultati di un test diagnostico effettuato su tutto l'allevamento, se disponibili, sono in grado di fornire una valutazione accurata della prevalenza. Se tali dati non sono disponibili, la prevalenza può essere stimata in base ai dati anamnestici raccolti.

Per la raccolta dell'anamnesi e la stima della prevalenza dell'infezione paratubercolare in allevamento, utilizzare la scheda allegata (all. 2).

Azione 3. Analisi del rischio per la trasmissione dell'infezione paratubercolare in allevamento Questa azione è il punto più importante per la definizione del PGS. Si basa sulla identificazione, in ogni fase dell'allevamento, dei fattori di rischio per la diffusione dell'infezione paratubercolare. L'analisi del rischio prevede un punteggio per ogni fase, allo scopo di fornire una valutazione il più oggettiva possibile. Viene stabilito un livello di rischio più elevato per i vitelli, e via via più basso per gli animali di età crescente, in funzione della minore recettività all'infezione con l'aumentare

12

dell'età.

Per l'analisi del rischio e la relativa classificazione, utilizzare le schede allegate (all. 3).



Azione 4. Test diagnostici

I test diagnostici sono funzionali alla realizzazione del PGS. Sottoporre gli animali a test diagnostici al di fuori del PGS e senza aver definito in via preliminare come utilizzare i relativi risultati è una perdita di tempo e di denaro. Per la definizione degli interventi da intraprendere sulla base dei risultati ai test, avvalersi delle linee guida per il controllo della Paratubercolosi (all. 4). Prima di effettuare i test diagnostici occorre porsi le seguenti domande:

- Cosa ci aspettiamo dai test e come essi ci potranno aiutare a raggiungere gli obiettivi dell'allevamento e del PGS?
 - a. In una fase iniziale, possono servire per verificare se l'infezione è presente in allevamento.
 - b. Negli allevamenti infetti permettono di:
 - identificare gli animali infetti allo scopo di eliminarli o gestirli;
 - stimare la prevalenza dell'infezione in allevamento, al fine anche di valutare nel tempo l'efficacia del PGS (vedi azione 7);
 - · valutare il rischio legato all'acquisto di animali da rimonta.

2. Che test utilizzare?

Per la diagnosi di Paratubercolosi bovina sono disponibili diversi test.

- a. Test sierologici (mettono in evidenza gli anticorpi a seguito di infezione da Map):
 - ELISA: è il test consigliato per l'economicità, la rapidità di esecuzione e la buona specificità (99%). Dimostra una sensibilità limitata nelle fasi iniziali di infezione che può arrivare all'85-90% negli animali con forma clinica. Il test sierologico ELISA può essere applicato anche su campioni individuali di latte.
- b. Test di diagnosi diretta (mettono in evidenza Map nelle feci):
 - Coltura fecale: viene considerato il test d'elezione per la sua specificità (100%) e per la sensibilità stimata leggermente superiore a quella del test ELISA; ha come limiti i tempi lunghi di risposta (16 settimane), il possibile inquinamento del campione e i costi elevati;
 - PCR: rispetto alla coltura fecale presenta il vantaggio della rapidità di risposta (1-2 giorni) e il mancato inconveniente degli inquinamenti; presenta un costo più elevato e non raggiunge la stessa sensibilità, in particolare se l'escrezione fecale è bassa.

Considerando i costi e la rapidità della risposta, la soluzione più favorevole al momento è l'utilizzo del test ELISA, abbinato, se si vuole aumentare la sensibilità diagnostica, alle colture fecali.

3. Quali bovini testare e quando?

I test devono essere programmati in funzione delle decisioni da prendere.

- Nella fase iniziale, allo scopo di accertare la presenza dell'infezione in allevamento, un' campionamento efficace potrebbe limitarsi a:
 - i. animali a più alto rischio (es. bovine a maggior rischio di esposizione o di infezione, animali più anziani, casi clinici sospetti, capi acquistati, ecc.);
 - almeno 40-60 bovini, tra i più anziani e comunque di età superiore a 36 mesi (prelievo casuale randomizzato).
- In fasi successive, una volta accertata la presenza di infezione, il controllo dovrebbe includere un test a tappeto su tutto l'allevamento o un prelievo programmato, in momenti definiti (es. messa in asciutta);
- I test vengono effettuati, di regola, su soggetti di età superiore a 2-3 anni;
- La frequenza dei test deve essere predefinita e la programmazione va riportata sul PGS; gli
 esami, su tutto l'effettivo di almeno 2-3 anni di età, devono essere eseguiti come minimo
 una volta all'anno.

- 13



- 4. Che decisioni prendere a seguito dei risultati ottenuti?
 - a. decisioni strategiche (certificazione, adozione del PGS, modalità di intervento);
 - b. decisioni gestionali sui singoli capi:
 - discriminare i bovini negativi ai test da quelli positivi ad alto e a basso rischio;
 - per le bovine positive: riformare, isolare al parto, escludere dalla fecondazione, fecondare con toro da carne, non utilizzare colostro e latte per l'alimentazione dei vitelli.

Nota bene:

Considerare con attenzione le implicazioni etiche e legali per i soggetti risultati infetti. I soggetti infetti non devono essere venduti da vita.

Azione 5. Stesura del PGS

In linea con le aspettative dell'allevatore, devono essere definiti obiettivi a breve e a lungo termine, perseguibili e realistici, modificabili nel tempo e misurabili.

Le priorità degli interventi sono definite considerando la prevalenza d'infezione, i risultati dell'analisi del rischio, gli obiettivi, le altre priorità gestionali o sanitarie e le risorse disponibili. Per la definizione degli interventi, avvalersi delle linee guida per il controllo della Paratubercolosi (all. 4).

Per la stesura del PGS, seguire lo schema riprodotto nella scheda allegata (all. 5), registrando le misure individuate e la loro priorità (alta, media, bassa); definire la responsabilità delle misure individuate e la periodicità dei test d'allevamento.

Azione 6. Misure per ridurre il rischio di contaminazione del latte da parte di Map nelle aziende infette

Questa azione è opzionale e può essere adottata nel caso in cui si vogliano fornire delle garanzie sul rischio di contaminazione da Map del latte, da parte di aziende infette da Paratubercolosi.

La presenza di Map nel latte dipende da due fattori:

- prevalenza d'infezione in allevamento, in particolare presenza di animali con elevata escrezione fecale di Map;
- contaminazione fecale del latte.

Per avere un basso rischio di contaminazione, l'allevamento deve raggiungere il livello di bassa prevalenza (soggetti positivi ai test < 5%) ed eliminare tutti i soggetti forti eliminatori (escrezione fecale alta o molto alta, positività al test ELISA alta o molto alta).

Per evitare la contaminazione fecale del latte è inoltre necessario garantire un elevato livello d'igiene della mammella; vedere a proposito le linee guida per il controllo della contaminazione fecale del latte (all. 6).

Per verificare l'efficacia degli interventi adottati, occorre mettere in atto un controllo su campioni di latte di massa mediante:

- PCR per la ricerca di Map (almeno trimestrale); esito atteso = ASSENTE;
- esame batteriologico per la ricerca di coliformi fecali (almeno mensile); esito atteso < 100 ufc/ml

La frequenza degli esami dovrà essere predeterminata e inserita nel PGS.

Azione 7. Verifica dell'attività svolta, dei risultati ed eventuale rimodulazione del PGS

I risultati del PGS devono essere monitorati nel tempo, valutando se gli interventi programmati sono stati realizzati, se è dimostrata l'efficacia dell'intervento e se sono necessarie modifiche. Per fare ciò occorre prevedere un momento di verifica delle attività svolte secondo i seguenti criteri:

- stabilire una scadenza regolare per la verifica (almeno annuale);
- verificare se gli interventi definiti nel PGS sono stati realizzati, valutare i motivi delle eventuali inadempienze e riprogrammare gli interventi per il futuro;
- valutare nel tempo se si evidenziano miglioramenti dei seguenti parametri, considerando comunque che risultati tangibili potrebbero essere raggiunti solo a distanza di qualche anno (4-5 anni):



- i. incidenza di casi clinici/anno;
- ii. età dei soggetti più giovani con sintomatologia;
- iii. incidenza (percentuale di nuovi casi) di positività ai test.

Ogni anno procedere alla compilazione di:

- scheda anamnestica d'allevamento (v. all. 1),
- scheda per raccolta anamnesi Paratubercolosi e stima della prevalenza di infezione (v. all.
 2).
- scheda per la valutazione del rischio di trasmissione dell'infezione paratubercolare in allevamento (v. all. 3),
- Piano di gestione sanitaria (PGS) per il controllo della Paratubercolosi, inserendo, se necessario, nuovi interventi che possano aumentare l'efficacia dell'azione di controllo (v. all. 5).

Le schede compilate e il PGS devono essere conservati in allevamento.

Allegati

- All. 1 SCHEDA ANAMNESTICA D'ALLEVAMENTO
- AII. 2 SCHEDA PER RACCOLTA ANAMNESI PARATUBERCOLOSI E STIMA DELLA : PREVALENZA DI INFEZIONE
- AII. 3 SCHEDA PER LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO DI TRASMISSIONE DELL'INFEZIONE PARATUBERCOLARE IN ALLEVAMENTO
- AII. 4 LINEE GUIDA PER IL CONTROLLO DELLA PARATUBERCOLOSI
- All. 5 SCHEDA PER LA STESURA DEL PGS
- All. 6: LINEE GUIDA PER IL CONTROLLO DELLA CONTAMINAZIONE FECALE DEL LATTE

Fanti

"How to di risk assessment and develop management plans for Johne's Disease" (fourth ed. 2011), USDA/APHIS/VS

(http://www.johnesdisease.org/Risk%20Assessment%20&%20Management%20Plans%20for%20Johne's.pdf)



SCHEDA ANAMN	NESTICA	D'ALLEV	AMENT	O DI BOVINE DA I	LATTE
Allevamento					
Proprietario		•••••	*******	· ************************************	••••••
Indirizzo					
Codice Allevament	o - 1 - 1	<u></u>			I
Veterinario azienda	le	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
Fecondazione		naturale			
		tificiale			
	11.73				
Pascolo		NO			-1
		SI	da	ı mese	al mese
Quota di rimonta:	% al	l'anno	Produ	zione media giornalier	ra di latte/capo
Stabulazione		.4			
Origine dell'acqua	di abbeve	eta			
Origine dell'acqua	ui uoocvei				
Altri animali preser	iti in allev	amento			
	numero	separati dai	bovini	non separati dai bovi	ni
ovini					
caprini					
			*		
	,				
Piani vaccinali in at	to] .		rtari di eradicazione
			14.4	IBR	
	**,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		7	BVD	
			7	Mastiti contagiose	
				altro	
			7	altro	



Alimentazione vitell	i			
Età (in ore) somminis	trazior	e 1º colo	ostro	
Quantità (litri) di colo somministrazione	stro al	la prima		
Out the delication		indiv	iduale	
Origine del colostro	poo			***
Trattamento del colos	tuo		si	
i ratiamento dei cotos	aro		no	
Totale pasti di colostr	·O			
	natur	ale		
Latte somministrato	natur	ale pasto	rizzato	
	ricos	tituito		

Malattie dei vitelli	. " `			* .
Mortalità neonatale (% ult	imo a	nno)		
Vitalità dei vitelli	sodd	isfac	ente	
vitama dei vitem	insoddisfacente			
C. U d.:	sodd	isfac	ente	
Sviluppo dei vitelli	insoc	idisf	acente	
Igiene preparazione e	sodd	isfac	ente	
somministrazione latte	insoc	ldisf	acente	
Diarrea neonatale	NC	1	2	3
Forme respiratorie	NC	1	2	3
altro	NC	1	2	3

Malattie delle manze				
Cuiluma della manga	sodd	isfac	ente	
Sviluppo delle manze	insoc	ldisf	acente	
Età media al primo parto	(mesi)			T
Forme respiratorie	NC'	1	2	3
Dermatiti digitali	NC	1	2	3
Coccidiosi	NC	1	2	3

Qualità del latte e sa	nità della	man	nmella	l
0/ 242222	minime	o ani	nuale	
% grasso	massin			
0/	minime	o ant	nuale	
% proteine	massin	no ar	nuale	T
Cellule somatiche (ul	tima media	igèo	metr.)	1
Carica batterica totale	(ultima m	edia	geom.)
Incidenza annuale cas	i di mastit	e clir	iica	
Mastiti ambientali	NC	1	2	3
Mastiti contagiose	NC	1	2	3

Riproduzione	
% calori rilevati	
Indice di gravidanza al 1º intervento	
Numero interventi per gravidanza	
Giorni di lattazione (media DIM allevam.)	
% aborti/anno	

Malattie dei piedi				
% bovine con zoppie evid	lenti			
Pareggio programmato ur	ghion	i	si	no
Dermatite digitale	NC	1	2	3
Laminiti	NC	1	2	3
Ascessi	NC	1	2	3
Necrobac, interdigitale	NC	1	2	3
altro	NC.	1	2	3

Malattie infettive				
Paratubercolosi	NC	1	2	3
Neosporosi	NC	1	2	3
BVD	NC	1	2	3
Forme respiratorie	NC	1	2	3
Clostridiosi	NC	1	2	3
Leptospirosi	NC	1	2	3
altro	NC	1	2	3

Malattie metaboliche (su		1		-
Collasso puerperale	NC	1	2	3
Ritenzione di placenta	NC	1	2	3
Chetosi	NC	1	2	3
Mastite	NC	1	2	3
Metrite	NC	1	2	3
Dislocazioni abomasali	NC	1	2	3
Acidosi ruminale cronica	NC.	1	2	3
Natimortalità/distocia	NC	1	2	3
altro	NC	11	2	3

Cause di riforma				
% di riforma/anno				
Morti improvvise				
Mastite	NC	1	2	3
Problemi riproduttivi	NC	1	2	3
Zoppie	NC	1	2	3
Scarsa produttività	NC	1	2	3
altro	. NC	1	2	3

NC: non conosciuto; 1: bassa incidenza (non è un problema); 2: moderata incidenza; 3: elevata incidenza

Data compilazione Firma Veterinario aziendale



Allegato 2 SCHEDA PER RACCOLTA ANAMNESI PARATUBERCOLOSI E STIMA DELLA PREVALENZA DI INFEZIONE NEGLI ALLEVAMENTI DI BOVINE DA LATTE

Animali presenti:		nati in allevamento	acquistati	TOTA
	vitelle < 1 anno			
	manze			
	vacche			
	tori			

E' stata già accertata la presenza di Paratubercolosi in allevamento?
Anno in cui è stata fatta diagnosi di Paratubercolosi per la prima volta
Età e origine (nato in azienda o acquistato) del 1° caso:
Età del soggetto più giovane che ha manifestato sintomatologia:
Le vitelle da rimonta vengono allevate nella stessa azienda?
Sa la rignosta è NO vengono a confetto con ruminanti di altri allevamenti?

identificazione	mese/anno comparsa dei sintomi	Età (anni)	Origine (aziendale/acquistate)	Presenza di figlie in allévamento
		100		

Registrazione aati uitimi 12 mesi	and the state of t						
	manze	1" lattaz	2ª latt.	≥ 3° latt.	Totale	% sul totale	
N° capi riformati per Paratuberc.							
Nº totale capi riformati							
% casi clinici sul totale riformati					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 1 1 14 6 2	
N° colture fecali positive	1 7						
N° ELISA positive							

— 18 -

anno	n° casi clinici	Età dei soggetti più giovani con sintomatologi
	1 11 11 11 11	



Riepilogo test diagnostici d'allevamento

anno	mese	tipo esame	totale eseguiti	positivi	%	nuovi positivi*	% nuovi positivi
	İ						

* rispetto allo stesso tipo di esame eseguito l'anno precedente (animali risultati positivi non controllati o negativi ai test eseguiti negli anni precedenti)

Introduzione nuovi capi

Categoria	Nº nell'ultimo anno	Status allevamento d'origine	Nº no 2 -
Vacche			
Manze			
Toro			
Altro			
TOTALE			

N° negli ultimi 2 - 5 anni	Status allevamento d'origine
	<u> </u>

STIMA DELLA PREVALENZA DI INFEZIONE

La stima della prevalenza si basa sull'esito di un test d'allevamento eseguito su tutti i capi di età > 24 mesi

	bassa	moderata	alta
-	 positività ai test ≤ 5%. 	 positività ai test tra 6 e 19% 	 positività ai test ≥ 20 %

In mancanza di questo dato, è possibile valutare la prevalenza in base al numero, all'età dei soggetti colpiti e alla frequenza di casi clinici, utilizzando i criteri di seguito indicati:

•		
bassa	moderata	alta
 Casi clinici assenti o sporadici Casi clinici solo in animali acquistati Buone pratiche gestionali ed igienico-sanitarie 	Bassa incidenza di casi clinici (2 - 5% all'anno) negli animali nati in allevamento Pratiche gestionali e igienico- sanitarie non ottimali per possibilità di contatto dei giovani con gli adulti o con le loro feci	 Incidenza elevata di casi clinici (> 5% all'anno) negli animali nati in allevamento Casi clinici in aumento e diminuzione dell'età dei soggetti colpiti Presenza di gravi rischi di contatto dei giovani con gli adulti o con le loro feci

Riportare, con una croce, il risultato della stima della prevalenza d'infezione

bassa	moderata	alta
·		

Data compilazione Firma Veterinario <u>aziendale</u>



Allegato 3 SCHEDE PER LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO DI TRASMISSIONE DI INFEZIONE PARATUBERCOLARE NEGLI ALLEVAMENTI DI BOVINE DA LATTE A. SALA PARTO

Dal momento che la recettività all'infezione è massima negli animali giovani e diminuisce con l'età, viene attribuito a questa fase un punteggio superiore rispetto alle altre fasi.

I fattori di rischio per la sala parto devono essere valutati in funzione del rischio potenziale che il vitello possa ingerire Map, presente all'interno delle feci di animali adulti infetti ed eliminatori. Tali fattori riguardano la pulizia della sala parto, delle mammelle e dei capezzoli delle vacche al parto, la possibilità che il vitello si alimenti direttamente da mammelle di animali infetti o contaminate da

feci infette o la nossibilità di contaminazione della superficie corporea del vitello.

Ť	Fattori di rischio	Criteri per il punteggio	rischio	punti
†		- box da parto singoli	minimo -	0-1
,	Utilizzo dell'area per più	- sale parto multiple con bassa densità di animali	moderato	4-6
1	animali contemporaneamente	- sale parto multiple con alta densità di animali	massimo	9-10
1		- area pulita ed asciutta	minimo	0-1
إر	Igiene della lettiera	- accumulo limitato di letame	moderato	4-6
		- accumulo notevole di letame	massimo	9-10
1		- no, praticamente mai	minimo	0-1
3	Utilizzo dell'area parto come	- l'infermeria è adiacente alla sala parto	moderato	4-6
1	infermeria delle vacche	- la sala parto è utilizzata come infermeria	massimo	9-10
1	Utilizzo dell'area anche per le	- no, praticamente mai	minimo	0-i
1	bovine con Paratubercolosi	- solo per gli animali a basso rischio	moderato	4-6
1	elinica o positive ai test	- sia per gli animali ad alto rischio che per i casi clinici-	massimo	.9-10
1		- 90% delle mammelle sono tosate, pulite e asciugate	minimo	0-1
51	Stato igienico delle mammelle	- moderatamente sporche nel 20-40% degli animali	moderato	4-6
	al momento del parto	- molto sporche nella maggioranza degli animali	massimo	9-10
İ	Nascita dei vitelli in altre zone	- no, praticamente mai	minimo	0-1
d	dell'allevamento, in contatto	- nel 15-25% dei casi	moderato	4-6
1	con animali adulti	- in oltre il 40% dei casi	massimo	9-10
1		- di routine meno di 30°	minimo	0-1
7	Permanenza dei vitelli neonati	- la maggior parte dei vitelli rimane per 1-4 ore	moderato	4-6
1	con la madre	- la maggior parte dei vitelli rimane per più di 6 ore	massimo	9-10
1		no, praticamente mai	minimo	0-1
١	Suzione di colostro	- si, perché rimangono con la madre per 1-4 ore	moderato	4-6
	direttamente dalla mammella della madre	- si, perché rimangono con la madre per più di 6 ore	massimo-	9-10

A. SALA PARTO		0	1 Molto basso	2. Basso	·	4	5. Moderato	. 9	8. Alto	6	10. Molto alto
1. Utilizzo multiplo					,						
2. Igiene della lettiera											
3. Utilizzo come infermeria										<u> </u>	
4. Presenza di capi infetti											
5. Stato igienico delle mammelle al pa	rto								 <u> </u>		
6. Vitelli nati in altre aree											
7. Tempo di permanenza con la madre											
8. Vacche nutrici											

- 20

Massimo punteggio = 80.

Punteggio totale rilevato	ner la fase A	
i anteggio totale intrato	per in moe 24	



Serie generale - n. 271

B. VITELLI PRIMA DELLO SVEZZAMENTO

Dal momento che i vitelli sono molto sensibili all'infezione, i punti attribuiti a questa fase sono ancora molto elevati. I fattori di rischio devono essere valutati in funzione del rischio potenziale che il vitello possa ingerire Map, presente all'interno delle feci di animali adulti infetti ed eliminatori. Tali fattori riguardano la pulizia della lettiera e la contaminazione potenziale di colostro, latte, alimenti ed acqua. Considerare tutte le potenziali fonti di contagio come l'assunzione di latte e colostro di animali infetti, la contaminazione accidentale del colostro, del latte, degli alimenti o della lettiera da parte di feci di animali adulti, direttamente o indirettamente (utensili, attrezzature, ruspette, personale).

	Fattori di rischio	Criteri per il punteggio	rischio	punti
-	Utilizzo di colostro di	- no, mai o solo per animali ripetutamente negativi ai test	minimo	0-3
1	più bovine in pool	- si, ma solo da bovine negative ad un solo test / a basso rischio	moderato	4-6
1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- si, da bovine con stato sanitario sconosciuto	massimo	9-10
		- colostro di una bovina, ripetutamente negativa ai test, ad un vitello	minimo	0-1
15	Utilizzo di colostro di	- colostro di bovine negative ad un solo test per più vitelli	moderato.	4-6
1~	bovine singole	- colostro di bovine di stato sanitario sconosciuto per più vitelli	massimo	9-10
1	Utilizzo di latte di più	- no, mai o solo latte di bovine ripetutamente negative ai test	minimo.	0-3
3		- si, ma da bovine negative ad un solo test	moderato	4-6
1	pastorizzato	- si, da bovine con stato sanitario sconosciuto	massimo	9-10
	Contaminazione di	- mai o raramente	minimo	0-1
4		- occasionalmente da poche fonti	moderato	4-6
1	feci di animali adulti	- frequentemente da molte fonti diverse	massimo	9-10
-	Contaminazione di	z mai o raramente.	minimo	0-1
5		- occasionalmente da poche fonti	moderato	4-6
~	feci di animali adulti	- frequentemente da molte fonti diverso	massimo	9-10
-	Contatto diretto o	- mai o raramente	minimo	0-1
6	1	- occasionalmente	moderato	4.6
L	adulti e/o loro feci	- frequentemente o sempre	massimo	9-10

B. VITELLI PRIMA DELLO SVEZZAMENTO	0	1. Molto basso	2. Basso	3,	4."	5. Moderato	6.	7	8, Alto	6	10. Molto alto
1. Somministrazione di pool di colostro											
Somministrazione di colostro di singole bovine a più vitelli											
3: Somministrazione di pool di latte di vacca non pastorizzato						tyt i				115	
4. Contaminazione fecale di latte o colostro											
Contaminazione di alimenti ed acqua con feci di animali adulti											
6. Contatto diretto o indiretto con animali adulti e/o loro feci											

Massimo punteggio = 60			
Massino dunicegio – ov	Aassimo	nunteggio =	60.

Duntaggia	totala	rilevota	ner la	foce	R



C. VITELLE SVEZZATE/MANZETTE

Includere all'interno di questa categoria le manze fino a 12 mesi circa. I punteggi sono inferiori rispetto ai vitelli non ancora svezzati, ma superiori rispetto alle manze gravide e agli animali adulti. I fattori di rischio devono essere valutati in funzione del rischio potenziale che le vitelle/manzette possano ingerire Map, presente all'interno delle feci di animali adulti infetti ed eliminatori. Tali fattori riguardano la pulizia della lettiera e la contaminazione potenziale di alimenti ed acqua. Considerare tutte le potenziali fonti di contaminazione fecale, incluse la possibilità di scolo di liquami degli animali adulti verso animali appartenenti a questa categoria, la somministrazione di residui di mangiatoia di animali adulti, la condivisione dei pascoli o delle fonti di abbeverata con bovini adulti, la contaminazione della lettiera, degli alimenti e dell'acqua da parte di feci di animali adulti, direttamente o indirettamente (utensili, attrezzature, ruspette, traffico, personale).

	Fattori di rischio	Criteri per il punteggio	rischio	punti
		- mai o raramente	minimo	0-1
4	Contatto con animali adulti o loro feci	- occasionalmente da poche fonti	moderato -	3-4
		- frequentemente da molte fonti diverse	massimo	6-7
	Ctiii 1li-liti 6i ti	- mai o raramente	minimo	0-1
2	Contaminazione degli alimenti con feci di animali adulti	- occasionalmente da poche fonti	moderato	3-4
	animan adulti	- frequentemente da molte fonti diverse	massimo	6-7
	0 1 1 1 1	- mai o raramente	minimo	0-1
3	Contaminazione dell'acqua di bevanda	- occasionalmente da poche fonti	moderato	3-4
	con feci di animali adulti	- frequentemente da molte fonti diverse	massimo	6-7
		- mai o raramente	minimo	0-1
4	Pascolo promiscuo con animali adulti	- occasionalmente	moderato	3-4
		- frequentemente o sempre	massimo	6-7
	Alimentazione con foraggi su cui è stato	- mai o raramente	minimo	0-1
5		- occasionalmente	moderato	3-4
	non opportunamente trattato	- frequentemente o sempre	massimo	6-7

C. VITELLE SVEZZATE/MANZETTE	0.	1. Molto basso	2. Basso	3,	4. Moderato	5.	6. Alto	7. Molto alto
1. Contatto con animali adulti o loro feci								
Contaminazione degli alimenti con feci di animali adulti	1 11							
Contaminazione dell'acqua di bevanda con feci di animali adulti					A cars - Juan	al constitution (a)	Variation in	
4. Pascolo promiscuo con animali adulti								
5. Alimentazione con foraggi contaminati da letame e/o liquame								

Massimo punteggio = 35.	
and the second of the second o	
Punteggio totale rilevato per la fase C	,



— 23 -

D. MANZE

Questa categoria di animali, di età superiore a 12 mesi, è meno recettiva all'infezione rispetto agli animali giovani. I punteggi sono inferiori rispetto a quelli attribuiti alla categoria dei vitelli, ma leggermente superiori rispetto a quelli delle vacche.

l fattori di rischio devono essere valutati in funzione del rischio potenziale che le manze possano ingerire Map, presente all'interno delle feci di animali adulti infetti ed eliminatori. Tali fattori riguardano la pulizia della lettiera e la contaminazione potenziale di alimenti ed acqua. Considerare tutte le potenziali fonti di contaminazione fecale, incluse la possibilità di scolo di liquami degli animali adulti verso animali appartenenti a questa categoria, la somministrazione di residui di mangiatoia di animali adulti, la condivisione dei pascoli o delle fonti di abbeverata con bovini adulti, la contaminazione della lettiera, degli alimenti e dell'acqua da parte di feci di animali adulti, direttamente o indirettamente (utensili, attrezzature, ruspette, traffico, personale).

	Fattori di rischio	Criteri per il punteggio	rischio	punti
	the second secon	- mai o raramente	minimo	- 0-1
ï	Contatto con animali adulti o loro feci	- occasionalmente da poche fonti	moderato	2-3
		- frequentemente da molte fonti diverse	massimo	4-5
		- mai o raramente	minimo	0-1
2	Contaminazione degli alimenti con feci di	- occasionalmente da poche fonti	moderato	2-3
-	animali adulti	- frequentemente da molte fonti diverse	massimo	4-5
7		- mai o raramente	minimo	0-1
3	Contaminazione dell'acqua di bevanda	- occasionalmente da poche fonti	moderato	2-3
	con feci di animali adulti	- frequentemente da molte fonti diverse	massimo	4-5
		- mai o raramente	minimo	0-1
4	Pascolo promiscuo con animali adulti	- occasionalmente	moderato	2-3
		- frequentemente o sempre	massimo	4-5
	Alimentazione con foraggi su cui è stato	- mai o raramente	minimo	0-1
5	fatto spandimento di letame e/o liquame	- occasionalmente	moderato	2-3
4	non opportunamente trattato	- frequentemente o sempre	massimo:	4.5

D. MANZE GRAVIDE	0	l. Molto basso	2. Basso	3. Moderato	4. Aito	5. Molto alto
1. Contatto con animali adulti e loro feci						
Contaminazione degli alimenti con feci di animali adulti						
Contaminazione dell'acqua di bevanda con feci di animali adulti						
4. Pascolo promiscuo con animali adulti						
5. Alimentazione con foraggi contaminati da letame e/o liquame						

Massimo punteggio = 25.	
Punteggio totale rilevato per la fase D	



— 24 -

E. VACCHE E TORI

Anche se si considera che gli animali di oltre 24 mesi non siano suscettibili all'infezione, gli animali adulti possono eliminare grandi quantità di Map nell'ambiente, contribuendo in maniera determinante alla biocontaminazione ambientale.

I fattori di rischio devono essere valutati in funzione del rischio potenziale che le vacche possano ingerire Map, presente all'interno delle feci di altri animali adulti infetti ed eliminatori. Tali fattori riguardano la pulizia della lettiera e la potenziale contaminazione fecale di alimenti ed acqua, direttamente o indirettamente (utensili, attrezzature, ruspette, traffico, personale).

٦	Fattori di rischio	Criteri per il punteggio	rischio	punti
1	Contaminazione fecale degli alimenti	- mai o raramente - occasionalmente da poche fonti - frequentemente da molte fonti diverse	minimo moderato massimo	0-1. 2 3-4
2	Contaminazione fecale dell'acqua di bevanda	- mai o raramente occasionalmente da poche fonti - frequentemente da molte fonti diverse	minimo moderato massimo	0-1 2 3-4
3	Accesso a zone di accumulo/stoccaggio di letame/liquame	- mai o raramente - occasionalmente - frequentemente o sempre	minimo moderato massimo	0-1 2 3-4
4	Alimentazione con foraggi su cui è stato fatto spandimento di letame e/o liquame non opportunamente trattato	- mai o raramente - occasionalmente - frequentemente o sempre	minimo moderato massimo	0-1 2 3-4

E. VACCHE E TORI	0	1. Moito basso	2 Basso	3. Moderato	4, Alto
1. Contaminazione fecale degli alimenti-					
Contaminazione fecale dell'acqua di bevanda					
Accesso a zone di accumulo/stoccaggio di letame/liquame					
Alimentazione con foraggi contaminati da letame e/o liquame					

Massimo	punteggio	= 16.
---------	-----------	-------

•			
Punteggio tot	ale rilevato per la fa:	se E	



F. ANIMALI ACQUISTATI O INTRODOTTI

Gli animali acquistati da fonti esterne sono a rischio di infezione paratubercolare. La prevenzione dell'introduzione di Map in allevamento è un obiettivo di biosicurezza primario per il piano. Il punteggio massimo in questo caso è molto alto, in relazione all'elevata possibilità di introdurre animali infetti.

Il rischio è in funzione sia delle garanzie fornite dall'allevamento di provenienza, che del numero di animali introdotti.

F. ANIMALI ACQUISTATI O INTRODOTTI	Numero di animali						
NEGLI ULTIMI 12 MESI	1-5	6-12	13-20	21-50	>50		
1. Acquisto da allevamenti certificati (livelli 3-5)	0	2	4	6 .	8		
2. Acquisto da allevamenti a basso rischio (livello 1-2)	10	11	12	13	14		
Acquisto da un solo allevamento di stato sanitario sconosciuto	20	22	23	26	28		
Acquisto da più allevamenti di stato sanitario sconosciuto	30	34	36	38	40		

Massimo punteggio = 60 (se il punteggio è > 60, so	crivere comunque 60).	
Punteggio totale rilevato per la fase F		

TABELLA RIASSUNTIVA DELLA VALUTAZIONE DEL RISCHIO

	Settore	Massimo punteggio	Punteggio dell'allevamento	% settore*	% totale**
A	Sala parto	80			
В	Vitelli pre-svezzamento	60			2.1
С	Vitelle/Manzette svezzate	35	-		
D	Manze gravide	25			
Е	Vacche e tori	· 16			
F	Animali acquistati	60			
	Totale	276	·		

×	: punteggio dell	'allevamento	per un	settore/pur	ıteggю	massimo	per que	i settor

NOTA BENE: la compilazione della tabella riassuntiva, con il calcolo delle percentuali (ultime due colonne) per ogni settore di rischio rispetto al punteggio massimo per settore e al punteggio massimo totale, è indispensabile per definire le priorità di intervento da prevedere nel PGS.

Data compilazione	Firma Veterinario -aziendale
-------------------	------------------------------



^{** :} punteggio dell'allevamento per un settore/punteggio totale dell'allevamento

Allegato 4 LINEE GUIDA PER IL CONTROLLO DELLA PARATUBERCOLOSI NEGLI ALLEVAMENTI DI BOVINE DA LATTE

A. Sala parto

- Obiettivo gestionale: ambiente pulito ed asciutto a
- b Procedure indicate:
 - usare la sala parto solo per il periodo strettamente necessario al parto;
 - evitare il contatto diretto e indiretto della sala parto con altri reparti, in particolare con
 - usare possibilmente box singoli di adeguate dimensioni;
 - garantire almeno la separazione degli animali positivi da quelli negativi ai test, eseguiti preferibilmente alla messa in asciutta;
 - assicurare sempre una lettiera pulita e asciutta, eliminando letame e lettiera sporca dopo ogni utilizzo;
 - tosare e pulire le mammelle prima del parto;
 - separare alla nascita i vitelli dagli adulti ed isolarli immediatamente.

В.

- a. Obiettivo gestionale: evitare contatti con materiale o ambiente infetti
- Procedure indicate:
 - per ogni vitella utilizzare il colostro di un'unica bovina negativa ai test, tenendo traccia dell'identificativo della balia;
 - nel caso, comunque sconsigliato, di somministrazione di pool di colostro, applicare un trattamento termico che garantisca l'inattivazione di Map;
 - evitare la contaminazione fecale di alimenti e acqua d'abbeverata;
 - utilizzare latte ricostituito per l'alimentazione dei vitelli; nel caso venga utilizzato latte di scarto, va sottoposto a pastorizzazione;
 - evitare l'alimentazione della rimonta con foraggi sui quali, in campo, sia stato fatto spandimento di liquami e letame, se non nelle condizioni di sicurezza (stoccaggio e fermentazione delle deiezioni prima dello spandimento, interramento in campo mediante
 - evitare il contatto diretto ed indiretto dei vitelli con gli adulti e le loro feci (allevare le vitelle in reparti separati, utilizzare attrezzature separate o adeguatamente pulite e disinfettate, pulizia delle calzature).

Reparto rimonta

a. Obiettivo gestionale: impedire il contatto con animali infetti e loro feci e la contaminazione fecale di alimenti e acqua d'abbeverata

Procedure indicate:

- · realizzare e mantenere la suddivisione dei gruppi per età;
- · evitare il contatto diretto ed indiretto degli animali da rimonta con gli adulti e le loro feci (allevare le manze in reparti separati, utilizzare attrezzature separate o adeguatamente pulite e disinfettate, pulizia delle calzature);
- · evitare la contaminazione fecale di alimenti e acqua d'abbeverata;
- · evitare l'alimentazione della rimonta con foraggi sui quali, in campo, sia stato fatto spandimento di liquami e letame, se non nelle condizioni di sicurezza (stoccaggio e fermentazione delle deiezioni prima dello spandimento, interramento in campo mediante

- 26

impiegare attrezzature differenti per la pulizia degli ambienti di stabulazione e per la somministrazione di alimenti;



• non alimentare la rimonta con i residui di mangiatoia dei soggetti adulti.

D. Animali adulti

a. Obiettivi gestionali: eliminare animali ad alto rischio; gestire i soggetti risultati positivi ai test per ridurre il rischio di contagio per i giovani.

b. Procedure indicate:

- isolare immediatamente tutti i soggetti con forme cliniche di Paratubercolosi, eliminandoli il più presto possibile;
- gestire i capi senza sintomi clinici (parto separato dai negativi, non utilizzare latte e
 colostro), ma positivi ai test, eventualmente eliminandoli se economicamente sostenibile
 (vedi successivo punto G);
- evitare la contaminazione fecale di alimenti e acqua d'abbeverata;
- identificare le vitelle figlie di vacche che abbiano manifestato forme cliniche e di vacche positive ai test, che vanno considerate e gestite come infetta; eliminarle se economicamente sostenibile.

E. Pascolo

 a. Obiettivo gestionale: impedire il contatto con animali infetti e loro feci e la contaminazione fecale del pascolo e dell'acqua d'abbeverata

b. Procedure indicate:

- · evitare di condurre al pascolo i capi positivi ai test;
- recintare l'area di pascolo per impedire l'ingresso di altri animali di specie sensibili all'infezione paratubercolare (ruminanti);
- destinare aree differenti a giovani e adulti, mantenendo la stessa destinazione anche nel corso degli anni;
- tenere evidenza del periodo e della località dove il pascolo viene effettuato e degli animali che vi sono stati condotti;
- recintare le pozze d'acqua, garantendo sistemi di abbeverata nei quali sia evitata il più possibile la contaminazione fecale dell'acqua.
- garantire un'area sufficiente per dimensione ed effettuare le opportune rotazioni.

F. Introduzione/contatto con soggetti esterni all'allevamento

- a. Obiettivo gestionale: evitare l'acquisto di capi infetti e la reinfezione dell'allevamento
- b. Procedure indicate:
 - acquistare, se possibile, da allevamenti certificati;
 - conoscere l'identità, la storia sanitaria e il livello di biosicurezza degli allevamenti d'origine;
 - evitare di acquistare animali da allevamenti con rischio di Paratubercolosi più alto rispetto all'allevamento di destinazione;
 - · se gli allevamenti d'origine non sono certificati, sottoporre a test gli animali acquistati;
 - · non acquistare soggetti positivi ai test;
 - isolare è impedire il contatto dei bovini acquistati con i soggetti giovani, fino al risultato dei test diagnostici;
 - valutare il rischio di contagio da parte di altre specie a contatto con i bovini, come ovini e caprini.

27

G. Test d'allevamento

- a. Obiettivo gestionale: determinare la presenza e/o la prevalenza dell'infezione; identificare i bovini infetti, verificare i progressi del PGS.
- b. Procedure indicate:





- · mirare i test al fine delle conoscenze che si vogliono acquisire;
- sottoporre a test i soggetti con forma clinica sospetta, per una rapida eliminazione e per la stima della prevalenza dei casi clinici;
- registrare gli esiti, definire la prevalenza, individuare i bovini a rischio elevato e gli interventi da adottare;
- programmare lo schema diagnostico, al fine di disporre di risultati aggiornati per affrontare le decisioni manageriali opportune e stimolare consapevoli azioni di prevenzione:
- usare i risultati dei test come parte integrante del PGS, secondo i criteri sottoriportati:

Esame sierologico ELISA

Risultato	Interpretazione	Intervento
Negativo	Elevata probabilità che l'animale non sia infetto, in funzione della prevalenza aziendale. Anche nel caso fosse infetta. la bovina non è probabilmente escretrice	Può essere utilizzata come donatrice di colostro e può avere accesso alla sala parto:
Dubbio/ Debolmente positivo	Moderata probabilità di infezione da Map. Occasionalmente alcuni animali ritornano negative nella lattazione successiva	La bovina può essere mantenuta per un'altra lattazione, a meno che non manifesti sintomi clinici. Se viene fatta partorire, evitare il contatto con animali negativi ed evitare l'utilizzo di latte e colostro.
Mediamente positivo	Alta probabilità di infezione da Map, ma potrebbe non sviluppare sintomi clinici nella lattazione corrente.	Riformare se possibile, in particolare se l'animale manifesta altre problematiche concomilanti. Se viene fatta partorire, evitare il contatto con animali negativi ed evitare l'utilizzo di latte e colostro.
Fortemente positivo	Probabilità molto alta di infezione da Map e di eserezione con le feci.	Non sottoporre a fecondaziono. Eliminare la bovina a fine lattazione.

H. Controllo dei fattori condizionanti/scatenanti

- a. Obiettivo gestionale: evitare o ridurre la presenza di fattori condizionanti che possono incidere sulle difese immunitarie dell'animale e indurre la comparsa di manifestazioni cliniche con conseguente aumento della diffusione di Map nell'ambiente.
- b. Procedure indicate:
 - evitare sovraffollamento;
 - prestare particolare cura alla alimentazione, evitando forzature alimentari, errori, carenze o squilibri della razione;
 - effettuare le opportune integrazioni minerali;
 - migliorare il più possibile il benessere animale, in particolare nei confronti delle criticità climatiche;
 - preparare in modo corretto, dal punto di vista alimentare, le bovine al parto;
 - effettuare controlli e i trattamenti antiparassitari in particolare nel caso in cui la mandria sia portata al pascolo.

- 28 -



Supplemento ordinario n. 888 alla GAZZETTA UFFICIALE

Serie generale - n. 271

☐ Determina	re lo stato sanitario dell'allevamento				
	'introduzione di Map in allevamento				
	diffusione dell'infezione presente in allevamento				
☐ Certificazi					
☐ Ridurre la	prevalenza di infezione in allevamento				
	rischio di contaminazione del latte				
☐ Altro					
SETTORE	Interventi da effettuare per ridurre i rischi individuati di diffusione di Map in allevamento	Priorità (A,M,B)	Responsabile		
Parto					
/itelli prima dello					
vezzamento					
/itelle svezzate/manzette					
				ļ.	
	<u> </u>				
Manze gravide				-	
/acche/tori					
นอกไป ประชาสมเกาหลายสิทธิ์นี้สีที่สายเรียกม.	tanak kitakitak titu yil atari utatu oleh oleh oleh aras yaran salah alah dalah dalah dalah salah salah dalah d	 fr (60%) 	198 - Tana 200 - Gardin 189	[94]	
Animali acquistati/introdotti					
Annan acquistati/introdotti					
Gestione capi infetti e figlie		/			
Pulizia degli ambienti					
	<u></u>				
Gestione deiezioni					
giene acqua e alimenti	And the state of t	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Pascolo					
Altmo					
Altro					
None of the second section (time a					
Strategia diagnostica (tipo e requenza dei test)	1	·			
egenda: A = alta; M = media	a: B = bassa				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Firma allevatore				
	Firma Veterinario				
ziendale					MINISTRY
•					ANNE ANDVOAL
	Firma Veterinario ufficiale				03
	$r_{\rm eff} = r_{\rm eff} = r_{\rm eff}$, where $r_{\rm eff} = r_{\rm eff}$				



Allegato 6 LINEE GUIDA PER IL CONTROLLO DELLA CONTAMINAZIONE FECALE DEL LATTE

- Mantenere gli animali in condizioni ambientali che limitino l'imbrattamento fecale delle mammelle mediante:
 - la corretta pulizia e disinfezione della lettiera, soprattutto nella zona di contatto con la mammella durante il decubito della vacca;
 - la pulizia delle zone di camminamento degli animali che devono essere asciutte e libere da materiale fecale;
 - o la corretta gestione degli spazi a disposizione degli animali (evitare sovraffollamento).
- Nel caso di mungitura alla posta, la pulizia della zanella e il rinnovo della parte posteriore della
 posta devono essere effettuate almeno mezz'ora prima della mungitura, mantenendo la lettiera
 sempre il più asciutta possibile.
- La sala di attesa deve essere pulita e non devono esserci residui di feci sul pavimento e sulle pareti
- Il mungitore deve usare guanti in lattice e grembiule impermeabile, da sottoporre a ripetuti lavaggi.
- La pulizia dei capezzoli prima della mungitura andrebbe eseguita preferibilmente con materiale monouso a perdere.
- Il lavaggio della mammella (capezzolo e base della mammella) va eseguito con acqua tiepida, mantenendo il getto d'acqua rivolto verso il basso, evitando che schizzi su tutta la mammella; l'acqua può essere sostituita con specifici detergenti.
- Il lavaggio con acqua va obbligatoriamente seguito da accurata asciugatura con carta a perdere.
- Al termine dell'operazione di preparazione della mammella, deve seguire rapidamente l'attacco del gruppo di mungitura, cercando di ridurre al minimo l'ingresso di aria.
- Durante la mungitura non deve essere effettuato alcun tipo di pulizia. Per eliminare materiale fecale occasionale, utilizzare modalità che permettano la rimozione completa e senza spargimento delle feci (es: rimozione con pala e <u>non</u> con acqua spruzzata).
- Accertare e rimuovere le cause di caduta dei gruppi durante la mungitura (es.: variazioni del vuoto, vuoto insufficiente, guaine non adeguate, gruppi non bilanciati, eccessiva lunghezza dei gruppi, ecc.).
- In assenza di stacchi automatici, va prestata particolare attenzione alla rimozione del gruppo mungitore.
- Il latte deve essere filtrato prima dell'ingresso nel tank di stoccaggio; se vengono utilizzati filtri
 di metallo, questi devono essere lavati e sanitizzati dopo ogni utilizzo; se vengono impiegati filtri
 in carta, il filtro deve essere sostituito ad ogni utilizzo.
- Tutte le attrezzature di mungitura e conservazione del latte devono essere accuratamente lavate e disinfettate con detergente alcalino, rispettivamente dopo ogni utilizzo o svuotamento.
- Almeno una volta alla settimana eseguire un trattamento degli impianti di mungitura e
 conservazione del latte con detergente acido, provvedendo alla pulizia manuale di eventuali
 componenti o zone del trasporto latte più soggette ad incrostazioni.
- I bicchierini per la disinfezione del capezzolo devono essere vuotati e puliti accuratamente alla fine di ogni mungitura, eliminando il prodotto residuo.

- 30



ALLEGATO 1 B

Manuale per il controllo della Paratubercolosi negli allevamenti di bovine da carne (linea vacca-vitello)

Abbreviazioni

Map: Mycobacterium avium subsp.paratuberculosis PGS: Piano per la Gestione Sanitaria aziendale

Objettivi

Scopo di questo manuale è quello di fornire delle linee guida per l'impostazione di un programma di controllo della Paratubercolosi negli allevamenti di bovine da carne (linea vacca-vitello). Il Programma di Controllo si basa su 6 azioni tra loro interdipendenti.

La stesura del Piano per la Gestione Sanitaria (PGS) aziendale (azione 5) rappresenta il momento conclusivo di programmazione operativa; l'allevatore, per gli interventi da adottare in allevamento, dovrà attenersi a quanto in esso indicato.

Azione 1. Raccolta di informazioni sullo stato sanitario e produttivo dell'allevamento La prima azione prevede la raccolta e l'analisi dei dati relativi allo stato sanitario e alle performances produttive dell'allevamento, relativamente a:

- presenza di altre infezioni subcliniche,
- incidenza di patologie di mandria,
- scostamento tra performances produttive raggiunte rispetto a quelle attese dall'allevatore. La definizione di interventi gestionali volti al controllo della Paratubercolosi dovrà prendere in considerazione le altre problematiche sanitarie eventualmente presenti in allevamento, in modo da

considerazione le altre problematiche sanitarie eventualmente presenti in allevamento, in modo razionalizzare gli interventi.

Per la raccolta dei dati sullo stato sanitario e produttivo dell'allevamento, utilizzare la scheda

allegata (all. 1).

Azione 2. Raccolta dell'anamnesi relativa alla Paratubercolosi e stima della prevalenza di infezione

Questa fase rappresenta un momento preliminare all'analisi del rischio. Consiste nella raccolta dell'anamnesi dell'allevamento relativamente alla Paratubercolosi e nella stima della prevalenza dell'infezione

La stima della prevalenza è una parte essenziale dell'analisi del rischio: è fondamentale per dare priorità agli interventi da includere nel PGS e per l'interpretazione dei risultati dei test.

I risultati di un test diagnostico effettuato su tutto l'allevamento, se disponibili, sono in grado di fornire una valutazione accurata della prevalenza. Se tali dati non sono disponibili, la prevalenza può essere stimata in base ai dati anamnestici raccolti.

Per la raccolta dell'anamnesi e la stima della prevalenza dell'infezione paratubercolare in allevamento, utilizzare la scheda allegata (all. 2).

Azione 3. Analisi del rischio per la trasmissione dell'infezione paratubercolare in allevamento Questa azione è il punto più importante per la definizione del PGS. Si basa sulla identificazione, in ogni fase dell'allevamento, dei fattori di rischio per la diffusione dell'infezione paratubercolare. L'analisi del rischio prevede un punteggio per ogni fase, allo scopo di fornire una valutazione il più oggettiva possibile. Viene stabilito un livello di rischio più elevato per i vitelli, e via via più basso per gli animali di età crescente, in funzione della minore recettività all'infezione con l'aumentare dell'età.

Per l'analisi del rischio e la relativa classificazione, utilizzare la scheda allegata (all. 3).

Azione 4. Test diagnostici

I test diagnostici sono funzionali alla realizzazione del PGS. Sottoporre gli animali a test diagnostici al di fuori del PGS e senza aver definito in via preliminare come utilizzare i relativi risultati è una perdita di tempo e di denaro. Per la definizione degli interventi da intraprendere sulla base dei risultati ai test, avvalersi delle linee guida per il controllo della Paratubercolosi (all. 4). Prima di effettuare i test diagnostici occorre porsi le seguenti domande:

- 1. Cosa ci aspettiamo dai test e come essi ci potranno aiutare a raggiungere gli obiettivi dell'allevamento e del PGS?
 - a. In una fase iniziale, possono servire per verificare se l'infezione è presente in allevamento.
 - b. Negli allevamenti infetti permettono di:
 - identificare gli animali infetti allo scopo di eliminarli o gestirli;
 - stimare la prevalenza dell'infezione in allevamento, al fine anche di valutare nel tempo l'efficacia del PGS (vedi azione 6);
 - valutare il rischio legato all'acquisto di animali da rimonta.

2. Che test utilizzare?

Per la diagnosi di Paratubercolosi bovina sono disponibili diversi test.

- a. Test sierologici (mettono in evidenza gli anticorpi a seguito di infezione da Map):
 - ELISA: è il test consigliato per l'economicità, la rapidità di esecuzione e la buona specificità (99%). Dimostra una sensibilità limitata, in particolare nelle fasi iniziali di infezione, che può arrivare all'85-90% negli animali con forma clinica.
- b. Test di diagnosi diretta (mettono in evidenza Map nelle feci):
 - Coltura fecale: viene considerato il test d'elezione per la sua specificità (100%) e per una sensibilità stimata leggermente superiore a quella del test ELISA; ha come limiti i tempi lunghi di risposta (16 settimane), il possibile inquinamento del campione e i costi elevati;
 - PCR: rispetto alla coltura fecale presenta il vantaggio della rapidità di risposta (1-2
 giorni) e il mancato inconveniente degli inquinamenti; presenta un costo più elevato
 e non raggiunge la stessa sensibilità, in particolare se l'escrezione fecale è bassa.

Considerando i costi e la rapidità della risposta, la soluzione più favorevole al momento è l'utilizzo del test ELISA, abbinato, se si vuole aumentare la sensibilità diagnostica, alle colture fecali.

3. Quali bovini testare e quando?

I test devono essere programmati in funzione delle decisioni da prendere.

- Nella fase iniziale, allo scopo di accertare la presenza dell'infezione in allevamento, un campionamento significativo potrebbe essere limitarsi a:
 - animali a più alto rischio (es. bovine a maggior rischio di esposizione o di infezione, animali più anziani, casi clinici sospetti, capi acquistati ecc.);
 - almeno 40-60 bovini, tra i più anziani e comunque di età superiore a 36 mesi (prelievo casuale randomizzato)
- In fasi successive, una volta accertata la presenza di infezione, il controllo dovrebbe includere un test a tappeto su tutto l'allevamento o un prelievo programmato 1 - 2 mesi prima del parto; in caso di pascolo estivo è consigliabile eseguire i test in modo di avere disponibili i risultati appena prima della partenza degli animali;
- I test vengono effettuati, di regola, su soggetti di età superiore a 2-3 anni;
- La frequenza dei test deve essere predefinita e la programmazione va riportata sul PGS; gli esami, su tutto l'effettivo di almeno 2-3 anni di età, devono essere eseguiti come minimo una volta all'anno.

- 32 -

- 4. Che decisioni prendere a seguito dei risultati ottenuti?
 - a. decisioni strategiche (certificazione, adozione del PGS, modalità di intervento);



- b. decisioni gestionali sui singoli capi:
 - discriminare i bovini negativi ai test da quelli positivi ad alto e a basso rischio;
 - per le bovine positive: riformare, isolare, escludere dal pascolo, parto separato dalle bovine negative.

Nota bene: Considerare con attenzione le implicazioni etiche e legali per i soggetti risultati infetti. I soggetti infetti non devono essere venduti da vita

Azione 5. Stesura del PGS

In linea con le aspettative dell'allevatore, devono essere definiti obiettivi a breve e a lungo termine, perseguibili e realistici, modificabili nel tempo e misurabili.

Le priorità degli interventi sono definite considerando la prevalenza d'infezione, i risultati dell'analisi del rischio, gli obiettivi, le altre priorità gestionali o sanitarie e le risorse disponibili. Per la definizione degli interventi, avvalersi delle linee guida per il controllo della Paratubercolosi (all. 4).

Per la stesura del PGS, seguire lo schema riprodotto nella scheda allegata (all. 5), registrando le misure individuate e la loro priorità (alta, media, bassa); definire la responsabilità delle misure individuate e la periodicità dei test d'allevamento.

Azione 6. Verifica dell'attività svolta, dei risultati ed eventuale rimodulazione del PGS

I risultati del PGS devono essere monitorati nel tempo, valutando se gli interventi programmati sono stati realizzati, se è dimostrata l'efficacia dell'intervento e se sono necessarie modifiche. Per fare ciò occorre prevedere un momento di verifica delle attività svolte secondo i seguenti criteri:

- stabilire una scadenza regolare per la verifica (almeno annuale);
- verificare se gli interventi definiti nel PGS sono stati realizzati, valutare i motivi delle eventuali inadempienze e riprogrammare gli interventi per il futuro;
- valutare nel tempo se si evidenziano miglioramenti dei seguenti parametri, considerando comunque che risultati tangibili potrebbero essere raggiunti solo a distanza di qualche anno (4-5 anni):
 - i. incidenza casi clinici/anno;
 - ii. età dei soggetti più giovani con sintomatologia;
 - iii. andamento (percentuale di nuovi casi) di positività ai test.

Ogni anno procedere alla compilazione di:

- scheda anamnestica d'allevamento (v. all. 1),
- scheda per raccolta anamnesi Paratubercolosi e stima della prevalenza di infezione (v. all. 2),
- scheda per la valutazione del rischio di trasmissione dell'infezione paratubercolare in allevamento (v. all. 3).
- Piano di gestione sanitaria (PGS) per il controllo della Paratubercolosi, inserendo, se necessario, nuovi interventi che possano aumentare l'efficacia dell'azione di controllo (v. all. 5).

_ 33 -

Le schede compilate e il PGS devono essere conservati in allevamento.



Serie generale - n. 271

Allegati:

- All. 1 SCHEDA ANAMNESTICA D'ALLEVAMENTO DI BOVINE DA CARNE (linea vaccavitello)
- All. 2 SCHEDA PER RACCOLTA ANAMNESI PARATUBERCOLOSI E STIMA DELLA PREVALENZA DI INFEZIONE NEGLI ALLEVAMENTI DI BOVINE DA CARNE (linea vacca-vitello)
- All. 3 SCHEDA PER LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO DI TRASMISSIONE DELL'INFEZIONE PARATUBERCOLARE NEGLI ALLEVAMENTI DI BOVINE DA CARNE (linea vacca-vitello)
- All. 4 LINEE GUIDA PER IL CONTROLLO DELLA PARATUBERCOLOSI NEGLI ALLEVAMENTI DI BOVINE DA CARNE (linea vacca-vitello)
- All. 5 SCHEDA PER LA STESURA DEL PGS NEGLI ALLEVAMENTI DI BOVINE DA CARNE (linea vacca-vitello)

Fonti:

"How to di risk assessment and develop management plans for Johne's Disease" (fourth ed. 2011), USDA/APHIS/VS

(http://www.johnesdisease.org/Risk%20Assessment%20&%20Management%20Plans%20for%20Johne's.pdf)



SCHEDA ANAMI vitello)	NESTICA	D'ALLEVAMENT	O DI BOVINE DA CA	ARNE (linea vacca-
Allevamento		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Proprietario				
ndirizzo	*************			
Codice Allevament	o I			
Veterinario azienda	le	,,,,,,		
Fecondazione:		naturale	artificiale	entrambe
Stabulazione		•••••		
Quota di rimonta:		% all'anno		
Origine dell'acqua Animali di altra spe		atati in allevamento		
	numero	separati dai bovini	non separati dai bovini	
ovini				
caprini				
Piani vaccinali in at	to		Piani sanitari volonta	ari di eradicazione
i 41 (.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		BVD	
			altro	



altro ..

Malattie dei vitelli alla	attanti				
Mortalità pre-svezzame	ento (% ultimo anno)				
Vitalità dei vitelli	soddisfacente				
vitanta dei vitem	insoddisfacente				
California dal adeatti	soddisfacente				
Sviluppo dei vitelli	insoddisfacente				
% di vitelli svezzati					
Diarrea neonatale		NC	1	2	3
Forme respiratorie		NC	1	2	3
Miodistrofia NC 1 2				3	
altro	****	NC	1	2	. 3

Malattie di manze	e torelli svezzati				
0.11	soddisfacente				
Sviluppo	insoddisfacente				
Età media al primo	parto (mesi):				
Forme respiratorie		NC	1	2	3
Parassitosi	,	NC	1	2	3
altro		NC	1	2	3

Malattie al periparto				
% di vacche riscontrate vuote + aborti				
Ritenzione di placenta	NC	1	2	3
Distocia/trauma	NC	1	2	3
Prolasso	NC	1	2	3
altro	NC	1	2	3

Malattie infettive				
Paratubercolosi	NC	1	2	3
BVD	NC	1	2	3
Forme respiratorie	NC	1	2	3
Clostridiosi	NC	1	2	3
altro	NC	1	2 -	3

Cause di riforma				
Riforma complessiva/anno				
Riforma primipare/anno				
Età avanzata	NC	1	2	3
Infertilità	NC	1	2	3
Incidenti/traumi	NC	1	2	3
Scarso peso dei vitelli allo svezzamento	NC	1	2	3
Complicazioni a seguito distocia	NC	1	2	3
altro	NC	1	2	3

NC: non conosciuto; 1: bassa incidenza (non è un problema); 2: moderata incidenza; 3: elevata incidenza



19-11-2013

Supplemento ordinario n. 888 alla GAZZETTA UFFICIALE

Serie generale - n. 271

		NO			
		SI	In questo caso:		
ocalit	à in cui vi	ene effettuato		***************************************	•••••
omun	ne		Pro	vincia	
		A.1	mese		
ai me	se	AI I	nese		
° capi	i bovini in	trodotti nell'area	a di pascolo:		
			categoria	Numero	
		Vacche			
		Manze			
		Tori da riprod	uzione		
		Vitelli allattan	nti		
•		Altri bovini			
uperfi	icie a disp	TOTALE osizione:	Ettari		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
uperfi					
uperfi	Igiene assente	osizione:dell'abbeverata	esempio pozze con acqua stagnante		
uperfi	Igiene assente insuffic	osizione:dell'abbeverata	esempio pozze con acqua stagnante in ruscelli con acqua corre	ente, accesso co	n i piedi
uperfi	Igiene assente insuffic	dell'abbeverata ciente ente	pozze con acqua stagnante in ruscelli con acqua corre in abbeveratoi con tracima	ente, accesso co azione non cont	n i piedi rollata
uperfi	Igiene assente insuffic	dell'abbeverata ciente ente	esempio pozze con acqua stagnante in ruscelli con acqua corre	ente, accesso co azione non cont	n i piedi rollata
	Igiene assente insuffic sufficie idonea	dell'abbeverata	pozze con acqua stagnante in ruscelli con acqua corre in abbeveratoi con tracima in abbeveratoi o vasche se	ente, accesso co azione non cont enza tracimazion	n i piedi rollata ne sul pascolo
	Igiene assente insuffic sufficie idonea	dell'abbeverata	pozze con acqua stagnante in ruscelli con acqua corre in abbeveratoi con tracima	ente, accesso co azione non cont enza tracimazion	n i piedi rollata ne sul pascolo
ntegraz	Igiene assente insufficie sufficie idonea	dell'abbeverata ciente enteri al pascolo	pozze con acqua stagnanto in ruscelli con acqua corre in abbeveratoi con tracima in abbeveratoi o vasche se	ente, accesso co azione non cont enza tracimazion	n i piedi rollata ne sul pascolo
ntegraz	Igiene assente insufficie sufficie idonea	dell'abbeverata ciente enteri al pascolo	pozze con acqua stagnante in ruscelli con acqua corre in abbeveratoi con tracima in abbeveratoi o vasche se	ente, accesso co azione non cont enza tracimazion	n i piedi rollata ne sul pascolo
ntegra:	Igiene assente insufficie sufficie idonea zioni alim	dell'abbeverata ciente ente entari al pascolo parassitari:	pozze con acqua stagnante in ruscelli con acqua corre in abbeveratoi con tracima in abbeveratoi o vasche se	ente, accesso co azione non cont enza tracimazion	n i piedi rollata ne sul pascolo
ntegra: rattam	Igiene assente insufficie sufficie idonea zioni alim nenti antip	dell'abbeverata ciente ente entari al pascolo parassitari:	pozze con acqua stagnante in ruscelli con acqua corre in abbeveratoi con tracima in abbeveratoi o vasche se	ente, accesso co azione non cont enza tracimazion	n i piedi rollata ne sul pascolo
rattam Ma	Igiene assente insufficie sufficie idonea zioni alim nenti antip andria con ssibilità di	dell'abbeverata ciente ente entari al pascolo parassitari:	pozze con acqua stagnante in ruscelli con acqua corre in abbeveratoi con tracima in abbeveratoi o vasche se	ente, accesso co azione non cont enza tracimazion	n i piedi rollata ne sul pascolo
rattam Ma Pos Suc	Igiene assente insufficie idonea zioni alim menti antip andria con ssibilità di ddivisione	dell'abbeverata ciente entari al pascolo arassitari: bovini provenie i ingresso di altri	pozze con acqua stagnante in ruscelli con acqua corre in abbeveratoi con tracima in abbeveratoi o vasche se criti da più allevamenti bovini nel pascolo	ente, accesso co azione non cont enza tracimazion SI SI	n i piedi rollata ne sul pascolo NO NO
rattam Ma Pos Suc	Igiene assente insufficie idonea zioni alim menti antip andria con ssibilità di ddivisione	dell'abbeverata ciente ente entari al pascolo arassitari: bovini provenie i ingresso di altri e in gruppi di età	pozze con acqua stagnante in ruscelli con acqua corre in abbeveratoi con tracima in abbeveratoi o vasche se criti da più allevamenti bovini nel pascolo	ente, accesso co azione non cont enza tracimazion SI SI SI SI	n i piedi rollata ne sul pascolo NO NO



Allegato 2 SCHEDA PER RACCOLTA ANAMNESI PARATUBERCOLOSI E STIMA DELLA PREVALENZA DI INFEZIONE NEGLI ALLEVAMENTI DI BOVINE DA CARNE (linea vacca-vitello)

Da quanti anni è stato costituito l'allevamento:	

Animali presenti

ETA'		FEMMINE		MASCHI
EIA	totale	di cui acquistati	totale	di cui acquistati
1 – 2 anni				·
2 – 3 anni				
3 – 4 anni				
4 – 5 anni				
5 – 10 anni				
> 10 anni				

E' stata già accertata la presenza di Paratubercolosi in allevamento?
Anno in cui è stata fatta diagnosi di Paratubercolosi per la prima volta
Età e origine (nato in azienda o acquistato) del 1° caso:
Età del soggetto più giovane che ha manifestato sintomatologia:

Registrazione dati ultimi 12 mesi

età in mesi	< 24	24 - 36	36 - 48	48 - 60	> 60	Totale	% sul totale
N° capi riformati per Paratuberc.		·					1.00
N° totale capi riformati						-	
% casi clinici sul totale riformati							
N° colture fecali positive							
N° ELISA positive							

Riepilogo casi clinici negli ultimi anni

anno	n° casi clinici su soggetti nati in azienda	n° casi clinici su soggetti acquistati	Età dei soggetti più giovani con sintomatologia

Rienilogo test diagnostici d'allevamento

anno	mese	tipo esame	totale eseguiti	positivi	%	nuovi positivi*	% nuovi positivi
							·

* rispetto allo stesso tipo di esame eseguito l'anno precedente (animali risultati positivi non con egativi ai test eseguiti negli anni precedenti)

— 38 -



Introduzione nuovi capi

Categoria	N° nell'ultimo anno	Status allevamento d'origine
Vacche		
Manze		·
Toro		
Altro		
TOTALE		

N° negli ultimi 2 - 5 anni	Status allevamento d'origine

STIMA DELLA PREVALENZA DI INFEZIONE

La stima della prevalenza si basa sull'esito di un test d'allevamento eseguito su tutti i capi di età > 24 mesi

bassa		alta	
 positività ai test ≤ 5% 	• positività ai test tra 6 e 19%	•	positività ai test ≥ 20 %

In mancanza di questo dato, è possibile valutare la prevalenza in base al numero, all'età dei soggetti colpiti e alla frequenza di casi clinici, utilizzando i criteri di seguito indicati:

bassa	moderata	alta
 Casi clinici assenti o sporadici Casi clinici solo in animali acquistati Buone pratiche gestionali ed igienico-sanitarie 	 Bassa incidenza di casi clinici (2 5% all'anno) negli animali nati in allevamento Pratiche gestionali e igienicosanitarie non ottimali per possibilità di contatto dei giovani con gli adulti o con le loro feci 	 Incidenza elevata di casi clinici (> 5% all'anno) negli animali nati in allevamento Casi clinici in aumento e diminuzione dell'età dei soggetti colpiti Presenza di gravi rischi di contatto dei giovani con gli adulti o con le loro feci

Riportare, con una croce, il risultato della stima della prevalenza d'infezione

bassa	moderata	alta

Data compilazione

Firma Veterinario aziendale



Allegato 3

SCHEDA PER LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO DI TRASMISSIONE DELL'INFEZIONE PARATUBERCOLARE NEGLI ALLEVAMENTI DI BOVINE DA CARNE (linea vacca-vitello)

A. ZONA PARTO

Dal momento che la recettività all'infezione è massima negli animali giovani e diminuisce con l'età, viene attribuito a questa fase un punteggio superiore rispetto alle altre fasi.

I fattori di rischio per la zona destinata al parto devono essere valutati in funzione del rischio potenziale che il vitello possa ingerire Map, presente all'interno delle feci di animali adulti infetti ed eliminatori. Tali fattori riguardano la pulizia del reparto, la pulizia delle mammelle e dei capezzoli delle vacche al parto o la possibilità di contaminazione della superficie corporea del vitello per contatto con la lettiera.

П	Fattori di rischio	Criteri per il punteggio *	rischio	punti
H		- box da parto singoli	minimo	0-1
1	Utilizzo della zona parto per più	- zone parto multiple con bassa densità di animali	moderato	4-6
-	animali contemporaneamente	- zone parto multiple con alta densità di animali	massimo	8-10
Н		- area pulita ed asciutta	minimo	0-1
2	Igiene della lettiera	- accumulo limitato di letame	moderato	4-6
		- accumulo notevole di letame	massimo	8-10
		- 90% delle mammelle sono tosate, pulite e asciugate	minimo	0-1
3	Mammelle e arti imbrattati di feci	- moderatamente sporche nel 20-40% degli animali	moderato	4-6
		- molto sporche nella maggioranza degli animali	massimo	8-10
\vdash	Presenza di bovine con	- no, praticamente mai	minimo	0-1
4	Paratubercolosi clinica, sospetta o	- solo animali a basso rischio	moderato	4-6
	positive ai test	- sia animali ad alto rischio che casi clinici	massimo	8-10

* Utilizzare punteggi intermedi per situazioni non contemplate

A. ZONA PARTO	0.	1. Molto basso	2. Basso	3.	4	5. Moderato	6.	7.	8. Alto	6	10. Molto alto
1. Utilizzo multiplo											
2. Igiene della lettiera											
3. Pulizia mammella ed arti											
4. Presenza di animali malati o sospetti di Paratubercolosi											

Massimo punteggio = 40.					
Punteggio totale rilevato per la fase A					



B. VITELLI LATTANTI (alla mammella)

Dal momento che i vitelli sono molto sensibili all'infezione, i punti attribuiti a questa fase sono ancora molto elevati.

I fattori di rischio devono essere valutati in funzione del rischio potenziale che il vitello possa ingerire Map, presente all'interno delle feci di animali adulti infetti ed eliminatori. Tali fattori riguardano la pulizia della lettiera e la contaminazione potenziale di colostro, latte, alimenti ed acqua.

Considerare tutte le potenziali fonti di contagio come l'assunzione di latte e colostro di animali infetti, la contaminazione accidentale degli alimenti o della lettiera da parte di feci di animali adulti, direttamente o indirettamente (utensili, attrezzature, ruspette, personale).

	Fattori di rischio	Criteri per il punteggio *	rischio	punti
_	Vacca e vitello allevati	- no, mai o solo con animali ripetutamente negativi ai test	minimo	0-1
1	insieme ad altri bovini	- si, ma solo con bovine negative ad un solo test / a basso rischio	moderato	4-6
•	infetti	- si, oppure con bovine di stato sanitario sconosciuto	massimo	8-10
-		- area pulita ed asciutta	minimo	0-1
2	Igiene della lettiera	- accumulo limitato di letame	moderato	4-6
~	igione dona remenu	- accumulo notevole di letame	massimo	8-10
_	Contaminazione	- mai o raramente	minimo	0-1
3		- occasionalmente da poche fonti	moderato	4-6
	feci di animali adulti	- frequentemente da molte fonti diverse	massimo	8-10
-	Contaminazione degli	- mai o raramente	minimo	0-1
4		- occasionalmente da poche fonti	moderato	4-6
	animali adulti	- frequentemente da molte fonti diverse	massimo	8-10
-		- no, praticamente mai	minimo	0-3
5	Contatto con l'infermeria	- l'infermeria è adiacente alla sala parto	moderato	4-6
J	dei bovini adulti	- la zona parto è utilizzata come infermeria	massimo	8-10

* Utilizzare punteggi intermedi per situazioni non contemplate

B. VITELLI LATTANTI	0.	1. Molto basso	2. Basso	3.	4.	5. Moderato	9	7.	8. Alto	6	10. Molto alto
Vacca e vitello allevati insieme ad altri bovini infetti											
2. Igiene della lettiera						: :					
Contaminazione dell'acqua di bevanda con feci di animali adulti				1, 1912 - 1					a Alberta	111	en je filoz
4. Contaminazione degli alimenti con feci di animali adulti											
5. Contatto con l'infermeria dei bovini adulti											

Maggima nuntag				
Massimo punteg	210	- :	v	١,

Punteggio totale rilevato per la fase B



C. MANZETTE E TORELLI SVEZZATI

Includere all'interno di questa categoria le manzette ed i torelli destinati alla riproduzione fino ad un anno di età. I punteggi sono inferiori rispetto ai vitelli non ancora svezzati, ma superiori rispetto alle manze gravide e agli animali adulti.

I fattori di rischio devono essere valutati in funzione del rischio potenziale che le manze e i torelli svezzati possano ingerire Map, presente all'interno delle feci di animali adulti infetti ed eliminatori. Tali fattori riguardano la pulizia della lettiera e la contaminazione potenziale di alimenti ed acqua. Considerare tutte le potenziali fonti di contaminazione fecale, incluse la possibilità di scolo di liquami degli animali adulti verso animali appartenenti a questa categoria, la somministrazione di residui di mangiatoia di animali adulti, la condivisione dei pascoli o delle fonti di abbeverata con bovini adulti, la contaminazione della lettiera, degli alimenti e dell'acqua da parte di feci di animali adulti, direttamente o indirettamente (utensili, attrezzature, ruspette, traffico, personale).

	Fattori di rischio	Criteri per il punteggio *	rischio	punti
\vdash		- mai o raramente	minimo	0-1
1	Contatto con animali adulti o loro feci	- occasionalmente da poche fonti	moderato	3-4
1		- frequentemente da molte fonti diverse	massimo	6-7
		- mai o raramente	minimo	0-1
2	Contaminazione degli alimenti con feci di	- occasionalmente da poche fonti	moderato	3-4
1	animali adulti	- frequentemente da molte fonti diverse	massimo	6-7
	Contaminazione dell'acqua di bevanda con feci di animali adulti	- mai o raramente	minimo	0-1
3		- occasionalmente da poche fonti	moderato	3-4
		- frequentemente da molte fonti diverse	massimo	6-7
-		- mai o raramente	minimo	0-1
4	Pascolo promiscuo con animali adulti	- occasionalmente	moderato	3-4
-	1 ascoto promiscuo con amman additi	- frequentemente o sempre	massimo	6-7
	Alimentazione con foraggi su cui è stato	- mai o raramente	minimo	0-1
5		- occasionalmente	moderato	3-4
	non opportunamente trattato	- frequentemente o sempre	massimo	6-7

* Utilizzare punteggi intermedi per situazioni non contemplate

C. MANZE E TORELLI SVEZZATI	0.	1. Molto basso	2. Basso	3,	4. Moderato	5.	6. Alto	7. Molto alto	
1. Contatto con animali adulti o loro feci								-	<u></u>
Contaminazione degli alimenti con feci di animali adulti									
3. Contaminazione dell'acqua di bevanda con feci di animali adulti									
4. Pascolo promiscuo con animali adulti									
5. Alimentazione con foraggi contaminati da letame e/o liquame									

		2 0
Maggima	punteggio:	= (1
iviassimo	Dunicegio	J.J.

Punteggio totale rilevato per la fase C



D, MANZE GRAVIDE E TORELLI DI OLTRE UN ANNO DI ETA'

Questa categoria di animali è meno recettiva all'infezione rispetto agli animali giovani. I punteggi sono inferiori rispetto a quelli attribuiti alla categoria dei vitelli, ma superiori rispetto a quelli delle vacche. I fattori di rischio devono essere valutati in funzione del rischio potenziale che le manze e i torelli possano ingerire Map, presente all'interno delle feci di animali adulti infetti ed eliminatori. Tali fattori riguardano la pulizia della lettiera e la contaminazione potenziale di alimenti ed acqua. Considerare tutte le potenziali fonti di contaminazione fecale, incluse la possibilità di scolo di liquami degli animali adulti verso animali appartenenti a questa categoria, la somministrazione di residui di mangiatoia di animali adulti, la condivisione dei pascoli o delle fonti di abbeverata con bovini adulti, la contaminazione della lettiera, degli alimenti e dell'acqua da parte di feci di animali adulti, direttamente o indirettamente (utensili, attrezzature, ruspette, traffico, personale).

	Fattori di rischio	Criteri per il punteggio *	rischio	punti
		- mai o raramente	minimo	0-1
1	Contatto con animali adulti o loro feci	- occasionalmente da poche fonti	moderato	2-3
'		- frequentemente da molte fonti diverse	massimo	4-5
H		- mai o raramente	minimo	0-1
2	Contaminazione degli alimenti con feci di	- occasionalmente da poche fonti	moderato	2-3
_	animali adulti	- frequentemente da molte fonti diverse	massimo	4-5
		- mai o raramente	minimo	0-1
3	Contaminazione dell'acqua di bevanda con feci di animali adulti	- occasionalmente da poche fonti	moderato	2-3
ر		- frequentemente da molte fonti diverse	massimo	4-5
	The state of the s	- mai o raramente	minimo	0-1
4	Pascolo promiscuo con animali adulti	- occasionalmente	moderato	2-3
4	r ascoro promiscuo con amman acaici	- frequentemente o sempre	massimo	4-5
H	Alimentazione con foraggi su cui è stato	- mai o raramente	minimo	0-1
5	and the second s	- occasionalmente	moderato	2-3
	non opportunamente trattato	- frequentemente o sempre	massimo	4-5

- 43 -

^{*} Utilizzare punteggi intermedi per situazioni non contemplate

D. MANZE GRAVIDE E TORELLI DI OLTRE UN ANNO DI ETA'	0.	I. Molto basso	2. Basso	3. Moderato	4. Alto	5. Molto alto
1. Contatto con animali adulti o loro feci			. "			
Contaminazione degli alimenti con feci di animali adulti						
Contaminazione dell'acqua di bevanda con feci di animali adulti		-				
4. Pascolo promiscuo con animali adulti						
5. Alimentazione con foraggi contaminati da letame e/o liquame						

Massimo punteggio = 25

Punteggio totale rilevato per la fase D



E. VACCHE E TORI

I fattori di rischio devono essere valutati in funzione del rischio potenziale che le vacche possano ingerire Map, presente all'interno delle feci di altri animali adulti infetti ed eliminatori. Tali fattori riguardano la pulizia della lettiera e la potenziale contaminazione fecale di alimenti ed acqua, direttamente o indirettamente (utensili, attrezzature, ruspette, traffico, personale).

П	Fattori di rischio	Criteri per il punteggio *	rischio	punti
1	Contaminazione fecale degli alimenti	- mai o raramente - occasionalmente da poche fonti	minimo moderato	0-1
H	C	- frequentemente da molte fonti diverse - mai o raramente	massimo minimo	3-4 0-1
1 /1	Contaminazione fecale dell'acqua di bevanda	- occasionalmente da poche fonti - frequentemente da molte fonti diverse	moderato massimo	3-4
3	Accesso a zone di accumulo/stoccaggio di letame/liquame	- mai o raramente - occasionalmente	minimo moderato	0-1 2 3-4
	Alimentazione con foraggi su cui è stato	- frequentemente o sempre - mai o raramente	massimo minimo	0-1
4	fatto spandimento di letame e/o liquame non opportunamente trattato	- occasionalmente - frequentemente o sempre	moderato massimo	3-4

^{*} Utilizzare punteggi intermedi per situazioni non contemplate

E. VACCHE E TORI	0.	I. Molto basso	2. Basso	3. Moderato	4. Alto
1. Contaminazione fecale degli alimenti		-8 (3)(5, 4)	4 计可用数据	194 Stuby	*101 1 - d
Contaminazione fecale dell'acqua di bevanda					
3. Accesso a zone di accumulo/stoccaggio di letame/liquame					
4. Alimentazione con foraggi contaminati da letame e/o liquame					

		1 /
Manageman	punteggio =	16.
WISSILIO	DITHERY DID -	117.

			_		***	
Punteggio	tatala	rilavata	ner la	1986	H.	
I untuggio	want	11101410	her m	, Acces		



F. ANIMALI ACQUISTATI O INTRODOTTI

Gli animali acquistati da fonti esterne sono a rischio di infezione paratubercolare. La prevenzione dell'introduzione di Map in allevamento è un obiettivo di biosicurezza primario per il piano. Il punteggio massimo in questo caso è molto alto, in relazione all'elevata possibilità di introdurre

Il rischio è in funzione sia delle garanzie fornite dall'allevamento di provenienza, che del numero di animali introdotti.

F. ANIMALI ACQUISTATI O INTRODOTTI NEGLI		Numero di animali				
ULTIMI 12 MESI	1-5	6-12	13-20	21-50	>50	
1. Acquisto da allevamenti certificati (livelli 3-5)	0	2	4	6	8	
2. Acquisto da allevamenti a basso rischio (livello 1-2)	10	. 11	12	13	14	
Acquisto da un solo allevamento di stato sanitario sconosciuto	20	22	23	26	. 28	
Acquisto da più allevamenti di stato sanitario sconosciuto	30	34	36	38	40	

Massimo punteggio = 60 (se il punteggio è > 60, scrivere comunque 60).

Punteggio totale rilevato per la fase F:		

TABELLA RIASSUNTIVA DELLA VALUTAZIONE DEL RISCHIO

	Settore	Massimo punteggio	Punteggio dell'allevamento	% settore*	% totale**
A	Zona parto	40		•	
В	Vitelli lattanti	50			
С	Manzette e torelli svezzati	35			-
D	Manze gravide e torelli di oltre 1 anno di età	25			
E	Vacche e tori	16			
F	Animali acquistati	60			
	Totale	226			

: punteggio dell'allevamento per un settore/punteggio massimo per quel settore

: punteggio dell'allevamento per un settore/punteggio totale dell'allevamento

NOTA BENE: la compilazione della tabella riassuntiva, con il calcolo delle percentuali (ultime due colonne) per ogni settore di rischio rispetto al punteggio massimo per settore e al punteggio massimo totale, è indispensabile per definire le priorità di intervento da prevedere nel PGS.

Data compilazione		HISTRI A
Elman Allamatana	Physic Viscolius and a land 1.	
Firma Allevatore	Firma Veterinario aziendale	7 Table 1
		John .

- 45 -

Allegato 4

LINEE GUIDA PER IL CONTROLLO DELLA PARATUBERCOLOSI NEGLI ALLEVAMENTI DI BOVINE DA CARNE (linea vacca-vitello)

- A. Zona parto
- Obiettivo gestionale: ambiente pulito ed asciutto a.
- b. Procedure indicate:
 - predisporre all'interno dell'allevamento un reparto da adibire esclusivamente al parto delle bovine negative ai test, rigorosamente isolato dal resto della mandria e in particolare dalle bovine infette;
 - se è possibile utilizzare box singoli di adeguate dimensioni;
 - utilizzare la zona parto solo per il periodo strettamente necessario al parto ed esclusivamente per questo scopo:
 - evitare il contatto diretto e indiretto della sala parto con altri reparti, in particolare con l'infermeria;
 - assicurare il più possibile una lettiera pulita e asciutta, eliminando letame e lettiera sporca dopo ogni utilizzo;
 - tosare e lavare le mammelle prima del parto;
 - impiegare per la pulizia degli ambienti di stabulazione e per la somministrazione di alimenti attrezzature differenti tra di loro e da quelle impiegate per gli animali infetti.

B. Allevamento dei vitelli lattanti

- Obiettivo gestionale: evitare contatti con materiale od ambiente infetti a.
- h. Procedure indicate:
 - i vitelli, figli di vacche negative ai test e senza sintomi clinici sospetti di Paratubercolosi, una volta usciti dalla zona parto devono essere allevati con la madre in piccoli gruppi, rigorosamente isolati dalle vacche con sintomi clinici conclamati o sospetti, nonché da quelle positive ai test diagnostici;
 - assicurare il più possibile una lettiera pulita e asciutta, eliminando letame e lettiera sporca dopo ogni utilizzo;
 - impiegare per la pulizia degli ambienti di stabulazione e per la somministrazione di alimenti attrezzature differenti tra di loro e da quelle impiegate per gli animali infetti;
 - evitare la contaminazione fecale di alimenti e acqua d'abbeverata.

C. Reparto manzette e torelli svezzati

- Obiettivo gestionale: impedire il contatto con animali infetti e loro feci e la contaminazione fecale di alimenti e acqua d'abbeverata
- b. Procedure indicate:
 - realizzare e mantenere la suddivisione dei gruppi per età;
 - evitare il contatto diretto ed indiretto degli animali da rimonta con gli adulti e le loro feci (allevare questi soggetti in reparti separati, utilizzare attrezzature separate o adeguatamente pulite e disinfettate, effettuare pulizia e disinfezione delle calzature);
 - evitare la contaminazione fecale di alimenti e acqua d'abbeverata;
 - evitare l'alimentazione della rimonta con foraggi sui quali, in campo, sia stato fatto spandimento di liquami e letame, se non nelle condizioni di sicurezza (stoccaggio e fermentazione delle deiezioni prima dello spandimento, interramento in campo mediante aratura);
 - impiegare per la pulizia degli ambienti di stabulazione e per la somministrazione di alimenti attrezzature differenti tra di loro e da quelle impiegate per gli animali infetti;

46

non alimentare la rimonta con i residui di mangiatoia dei soggetti adulti.



D. Animali adulti

- a. Obiettivi gestionali: eliminare animali ad alto rischio; gestire i soggetti risultati positivi ai test per ridurre il rischio di contagio per i giovani.
- b. Procedure indicate:
 - isolare immediatamente i soggetti con sintomatologia clinica di Paratubercolosi, eliminandoli il più presto possibile;
 - predisporre un recinto/reparto, ben isolato dal resto della mandria, nel quale collocare i capi infetti, positivi ai test diagnostici;
 - gestire i capi senza sintomi clinici, ma positivi ai test, eliminandoli dall'allevamento appena possibile (vedi successivo punto G);
 - evitare qualsiasi contatto diretto e indiretto tra il reparto "infetto" e il resto della mandria; i vitelli nati eventualmente nel reparto "infetto" non potranno essere destinati alla riproduzione;
 - identificare la discendenza di vacche che abbiano manifestato forme cliniche e/o risultate positive ai test, che va considerata e gestita come infetta, allevandola nel reparto in isolamento e non utilizzandola per la rimonta;
 - evitare la contaminazione fecale di alimenti e acqua d'abbeverata;
 - impiegare per la pulizia degli ambienti di stabulazione e per la somministrazione di alimenti attrezzature differenti tra di loro e da quelle impiegate per gli altri animali non infetti.

E. Pascolo

- a. Obiettivo gestionale: impedire il contatto con animali infetti e loro feci e la contaminazione fecale del pascolo e dell'acqua d'abbeverata
- b. Procedure indicate:
 - · evitare di condurre al pascolo i capi positivi ai test;
 - recintare l'area di pascolo per impedire l'ingresso di altri animali di specie sensibili all'infezione paratubercolare (ruminanti);
 - tenere evidenza del periodo e della località dove il pascolo viene effettuato e degli animali che vi sono stati condotti;
 - recintare le pozze d'acqua, garantendo sistemi di abbeverata nei quali sia evitata il più possibile la contaminazione fecale dell'acqua;
 - garantire un'area sufficiente per dimensione ed effettuare le opportune rotazioni;

F. Introduzione/contatto con soggetti esterni all'allevamento

- a. Obiettivo gestionale: evitare l'acquisto di capi infetti e la reinfezione dell'allevamento
- b. Procedure indicate:
 - acquistare, se possibile, da allevamenti certificati;
 - conoscere l'identità, la storia sanitaria e il livello di biosicurezza degli allevamenti d'origine;
 - evitare di acquistare animali da allevamenti con rischio Paratubercolosi più alto rispetto all'allevamento di destinazione;
 - se gli allevamenti d'origine non sono certificati, sottoporre a test gli animali acquistati;
 - non acquistare soggetti positivi ai test;
 - isolare e impedire il contatto dei bovini acquistati con i soggetti giovani, fino al risultato dei test diagnostici;
 - valutare il rischio di contagio da parte di altre specie a contatto con i bovini, come ovin caprini.

G. Test d'allevamento

- a. Obiettivo gestionale: determinare la presenza e/o la prevalenza dell'infezione; identificare i bovini infetti, verificare i progressi del PGS.
- b. Procedure indicate:
 - mirare i test al fine delle conoscenze che si vogliono acquisire;
 - sottoporre a test i soggetti con forma clinica sospetta, per una rapida eliminazione e per la stima della prevalenza dei casi clinici;
 - registrare gli esiti, definire la prevalenza, individuare i bovini a rischio elevato e gli interventi da adottare;
 - programmare lo schema diagnostico, al fine di disporre di risultati aggiornati per affrontare le decisioni manageriali opportune e stimolare consapevoli azioni di prevenzione;
 - usare i risultati dei test come parte integrante del PGS, secondo i criteri sottoriportati:

Esame sierologico ELISA

Risultato	Interpretazione	Intervento
Negativo	Elevata probabilità che l'animale non sia	Può avere accesso alla sala parto.
	infetto, in funzione della prevalenza aziendale.	Le figlie possono essere allevate per
	Anche nel caso fosse infetta.	la rimonta.
	la bovina non è probabilmente escretrice	·
Dubbio/	Moderata probabilità di infezione da Map.	La bovina può essere mantenuta per
Debolmente	Occasionalmente alcuni animali ritornano	un'altra lattazione, a meno che non
positivo	negative nella lattazione successiva	manifesti sintomi clinici. Se viene
		fatta partorire, evitare il contatto con
		animali negativi ed evitare
		l'allevamento da rimonta delle figlie.
Mediamente	Alta probabilità di infezione da Map, ma	Riformare se possibile, in particolare
positivo	potrebbe non sviluppare sintomi clinici nella	se l'animale manifesta altre
	lattazione corrente.	problematiche concomitanti. Se viene
		fatta partorire, evitare il contatto con
		animali negativi ed evitare
	·	l'allevamento da rimonta delle figlie
Fortemente	Probabilità molto alta di infezione da Map e di	Non sottoporre a fecondazione.
positivo	escrezione con le feci.	Eliminare la bovina appena possibile.
		Evitare l'allevamento da rimonta delle
		figlie.

H. Controllo dei fattori condizionanti/scatenanti

- a. Obiettivo gestionale: evitare o ridurre la presenza di fattori condizionanti che possono incidere sulle difese immunitarie dell'animale e indurre la comparsa di manifestazioni cliniche con conseguente aumento della diffusione di Map nell'ambiente.
- b. Procedure indicate:
 - evitare sovraffollamento;
 - prestare particolare cura alla alimentazione evitando forzature alimentari, errori, carenze o squilibri della razione;
 - effettuare le opportune integrazioni minerali e vitaminiche;
 - migliorare il più possibile il benessere animale, in particolare nei confronti delle criticità climatiche:
 - preparare in modo corretto, dal punto di vista alimentare, le bovine al parto;
 - effettuare controlli e i trattamenti antiparassitari in particolare nel caso in cui la mandria sia portata al pascolo.



Allegato 5 SCHEDA PE (linea vacca-v Obiettivi del	
	Determinare lo stato sanitario dell'allevamento
	Prevenire l'introduzione di Map in allevamento
	Evitare la diffusione dell'infezione presente in allevamento
	Certificazione
	Ridurre la prevalenza di infezione in allevamento
П	Altro

Zona parto Vitelli lattanti Manzette e torelli svezzati Manze gravide e torelli di oltre I anno di età Vacche/tori Animali acquistati/introdotti Gestione capi infetti e figlie Pulizia degli ambienti Gestione deiezioni Igiene acqua e alimenti Pascolo Altro	CETTONE	Interventi da effettuare per ridurre i rischi individuati	Priorità	Responsabile
Zona parto Vitelli lattanti Manzette e torelli svezzati Manze gravide e torelli di oltre I anno di età Vacche/tori Animali acquistati/introdotti Gestione capi infetti e figlie Pulizia degli ambienti Gestione deiezioni Igiene acqua e alimenti Pascolo Altro	SETTORE	di diffusione di Map in allevamento	(A,M,B)	
Vitelli lattanti Manzette e torelli svezzati Manze gravide e torelli di oltre I anno di età Vacche/tori Animali acquistati/introdotti Gestione capi infetti e figlie Pulizia degli ambienti Gestione deiezioni Igiene acqua e alimenti Pascolo Altro		***************************************		
Vitelli lattanti Manzette e torelli svezzati Manze gravide e torelli di oltre l anno di età Vacche/tori Animali acquistati/introdotti Gestione capi infetti e figlie Pulizia degli ambienti Gestione deiezioni Igiene acqua e alimenti Pascolo Altro	Zona parto			
Vitelli lattanti Manzette e torelli svezzati Manze gravide e torelli di oltre 1 anno di età Vacche/tori Animali acquistati/introdotti Gestione capi infetti e figlie Pulizia degli ambienti Gestione deiezioni Igiene acqua e alimenti Pascolo Altro				
Manzette e torelli svezzati Manze gravide e torelli di oltre 1 anno di età Vacche/tori Animali acquistati/introdotti Gestione capi infetti e figlie Pulizia degli ambienti Gestione deiezioni Igiene acqua e alimenti Pascolo Altro	•			
Manzette e torelli svezzati Manze gravide e torelli di oltre I anno di età Vacche/tori Animali acquistati/introdotti Gestione capi infetti e figlie Pulizia degli ambienti Gestione deiezioni Igiene acqua e alimenti Pascolo Altro	Vitelli lattanti	***************************************		
Manze gravide e torelli di oltre 1 anno di età		,		
Manze gravide e torelli di oltre 1 anno di età				
Manze gravide e torelli di oltre 1 anno di età	Manzette e torelli svezzati			
Manze gravide e torelli di oltre I anno di età Vacche/tori Animali acquistati/introdotti Gestione capi infetti e figlie Pulizia degli ambienti Gestione deiezioni Igiene acqua e alimenti Pascolo Altro				***************************************
anno di età Vacche/tori Animali acquistati/introdotti Gestione capi infetti e figlie Pulizia degli ambienti Gestione deiezioni Igiene acqua e alimenti Pascolo Altro	Manas anavida a tanalli di altra l			
Vacche/tori Animali acquistati/introdotti Gestione capi infetti e figlie Pulizia degli ambienti Gestione deiezioni Igiene acqua e alimenti Pascolo Altro				
Vacche/tori Animali acquistati/infrodotti Gestione capi infetti e figlie Pulizia degli ambienti Gestione deiezioni Igiene acqua e alimenti Pascolo Altro	anno di eta			
Animali acquistati/introdotti Gestione capi infetti e figlie Pulizia degli ambienti Gestione deiezioni Igiene acqua e alimenti Pascolo Altro			·	,
Animali acquistati/introdotti Gestione capi infetti e figlie Pulizia degli ambienti Gestione deiezioni Igiene acqua e alimenti Pascolo Altro	Vacche/tori			
Animali acquistati/introdotti Gestione capi infetti e figlie Pulizia degli ambienti Gestione deiezioni Igiene acqua e alimenti Pascolo Altro				
Animali acquistati/introdotti Gestione capi infetti e figlie Pulizia degli ambienti Gestione deiezioni Igiene acqua e alimenti Pascolo Altro				
Gestione capi infetti e figlie Pulizia degli ambienti Gestione deiezioni Igiene acqua e alimenti Pascolo Altro	Animali acquistati/introdotti	* Strate a regard of the second		
Gestione capi infetti e figlie Pulizia degli ambienti Gestione deiezioni Igiene acqua e alimenti Pascolo Altro				
Pulizia degli ambienti Gestione deiezioni Igiene acqua e alimenti Pascolo Altro				
Pulizia degli ambienti Gestione deiezioni Igiene acqua e alimenti Pascolo Altro	Gestione capi infetti e figlie	***************************************		
Pulizia degli ambienti Gestione deiezioni Igiene acqua e alimenti Pascolo Altro	•		4	
Gestione deiezioni Igiene acqua e alimenti Pascolo Altro				
Gestione deiezioni Igiene acqua e alimenti Pascolo Altro	Pulizia degli ambienti			
Igiene acqua e alimenti Pascolo Altro	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Igiene acqua e alimenti Pascolo Altro				
Igiene acqua e alimenti	Gestione deiezioni			
Igiene acqua e alimenti				
Pascolo Altro				
Pascolo Altro	Igiene acqua e alimenti			
Pascolo				
Altro				
Altro	Pascolo			
Altro				
	Altro			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	Control of the contro			
Strategia diagnostica (tipo e				
frequenza dei test)	frequenza dei test)			

Legenda: A = alta; M = media; B = bassa

Data compilazione	
-------------------	--



13A09123

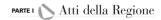
LOREDANA COLECCHIA, redattore

Delia Chiara, vice redattore

(WI-GU-2013-SON-073) Roma, 2013 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A.



Daling of the Control





DELLA REPUBBLICA ITALIANA

CANONI DI ABBONAMENTO (salvo conguaglio) validi a partire dal 1° OTTOBRE 2013

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE I (legislativa)

T: A	Abbanana i fancia li della nationa anno la traduci e esti i consultanti anno la continui	CANONE DI ABI	BON	AMENTO
Tipo A	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: (di cui spese di spedizione € 257,04)* (di cui spese di spedizione € 128,52)*	- annuale - semestrale	€	438,00 239,00
Tipo B	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte Costituzionale: (di cui spese di spedizione € 19,29)* (di cui spese di spedizione € 9,64)*	- annuale - semestrale	€	68,00 43,00
Tipo C	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti della UE: (di cui spese di spedizione € 41,27)* (di cui spese di spedizione € 20,63)*	- annuale - semestrale	€	168,00 91,00
Tipo D	Abbonamento ai fascicoli della serie destinata alle leggi e regolamenti regionali: (di cui spese di spedizione € 15,31)* (di cui spese di spedizione € 7,65)*	- annuale - semestrale	€	65,00 40,00
Tipo E	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni: (di cui spese di spedizione € 50,02)* (di cui spese di spedizione € 25,01)*	- annuale - semestrale	€	167,00 90,00
Tipo F	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, e dai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 383,93)* (di cui spese di spedizione € 191,46)*	- annuale - semestrale	€	819,00 431,00

N.B.: L'abbonamento alla GURI tipo A ed F comprende gli indici mensili

CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO

Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione)

56,00

86.72

- annuale

- semestrale

PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI

(Oltre le spese di spedizione)

Prezzi di vendita: serie generale	€	1.00
serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione	€	1.00
fascicolo serie speciale, <i>concorsi</i> , prezzo unico	€	1.50
supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione	€	1,00
fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico	€	6,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

PARTE I - 5° SERIE SPECIALE - CONTRATTI PUBBLICI

- annuale 302,47 (di cui spese di spedizione € 129,11) (di cui spese di spedizione € 74,42)* - semestrale 166,36

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE II (di cui spese di spedizione € 40,05)* (di cui spese di spedizione € 20,95)*

Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione (oltre le spese di spedizione) 1,01 (€ 0,83 + IVA)

Sulle pubblicazioni della 5° Serie Speciale e della Parte II viene imposta I.V.A. al 22%.

RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI

190,00 Abbonamento annuo Abbonamento annuo per regioni, province e comuni - SCONTO 5% 180,50 Volume separato (oltre le spese di spedizione) 18,00 I.V.A. 4% a carico dell'Editore

Per l'estero i prezzi di vendita (in abbonamento ed a fascicoli separati) anche per le annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresi i supplementi ordinari e straordinari, relativi anche ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso.

Le spese di spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli, vengono stabilite, di volta in volta, in base alle copie richieste. Eventuali fascicoli non recapitati potranno essere forniti gratuitamente entro 60 giorni dalla data di pubblicazione del fascicolo. Oltre tale periodo questi potranno essere forniti soltanto a pagamento.

N.B. - La spedizione dei fascicoli inizierà entro 15 giorni dall'attivazione da parte dell'Ufficio Abbonamenti Gazzetta Ufficiale.

RESTANO CONFERMATI GLI SCONTI COMMERCIALI APPLICATI AI SOLI COSTI DI ABBONAMENTO

tariffe postali di cui alla Legge 27 febbraio 2004, n. 46 (G.U. n. 48/2004) per soggetti iscritti al R.O.C.

