

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

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. Attin. 146/csr del 17 ottobre 2013

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'articolo 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'articolo 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;





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

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.

IL SEGRETARIO Robertø G. Marino THE PARTY OF THE P

IL PRESIDENTS Graziano Delrio





Ministero della Salute

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;
 - b) 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.
- 3. 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;

1

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.

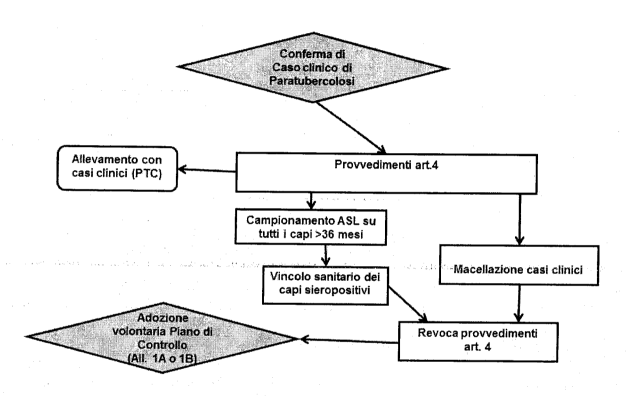


Fig. 1 Diagramma di Flusso in seguito a segnalazione di caso clinico di Paratubercolosi

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 *post-mortem*, 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 PT0 "Allevamento senza cas qualifica viene assegnata su richiesta dell'allevatore. La qualifica sanitaria nei con

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.

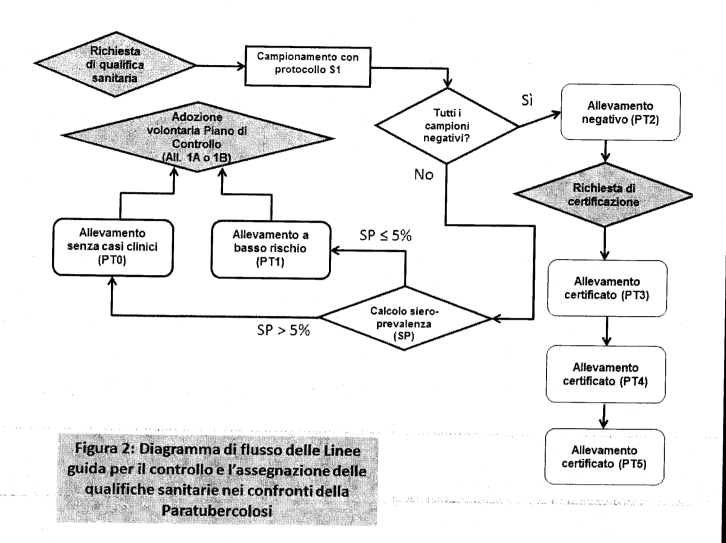
Parte II (punto 10): Misure volontarie - Piano aziendale di controllo negli allevamenti infetti

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.





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

Sono previs	te le seguenti quannene s	Requisiti per l'ottenimento	The state of the s
Livello	Descrizione	della qualifica	Requisiti per il mantenimento della qualifica
PTC	Allevamento con casi clinici	- segnalazione di casi clinici negli ultimi 12 mesi	- segnalazione di casi clinici negli ultimi 12 mesi
РТ0	Allevamento senza casi clinici	- nessuna segnalazione di casi clinici negli ultimi 12 mesi	- nessuna segnalazione di casi clinici negli ultimi 12 mesi
PT1	Allevamento a basso rischio	 nessuna segnalazione di casi clinici negli ultimi 12 mesi, e sieroprevalenza uguale o inferiore al 5% a un controllo a campione svolto almeno secondo il protocollo S1 	 nessuna segnalazione di 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
РТ3	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
PT4	Allevamento certificato (livello PT4)	 possedere qualifica PT3 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 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 cantione svolto almeno secondo il protocollo S pegliali nii 2 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.

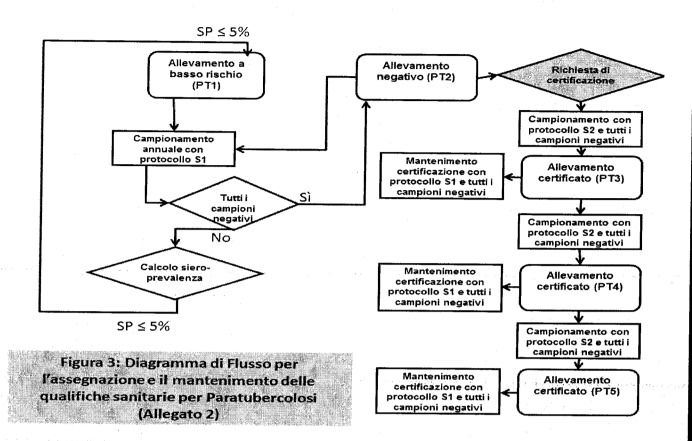
Il controllo può essere indifferentemente svolto su campioni di sangue o di latte individuale.

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.

7



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

Objettivo

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 6).

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 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:

- 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 7);
 - valutare il rischio legato all'acquisto di animali da rimonta.

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?

l 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.);
 - ii. 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.



- 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: <u>Considerare con attenzione le implicazioni etiche e legali per i soggetti risultati</u> 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.

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

Allegati:

- All. 1 SCHEDA ANAMNESTICA D'ALLEVAMENTO
- All. 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
- All. 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

Fonti in American provincia agonom, a carresta da da archamenta de la completa de la completa de la carresta del carresta de la carresta del carresta de la carresta del carresta de la carresta del carresta de la carresta del carresta del carresta de la carresta de la carresta del carresta de la carresta de la carresta de la carresta de la carresta del carresta de la carresta del carresta de la carresta de la carresta del carr "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%20J ohne's.pdf)



Allegato 1 SCHEDA ANAM	INESTIC	A D'ALLEVAN	MENT	O DI BOVINE D	A LATTE	
Allevamento			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Proprietario	••••••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••••	•		•••••
Indirizzo	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••••••••••••••••••••••••••••••••	•••••	••••••	•••••	•••••
Codice Allevamen	to		<u> </u>			
Veterinario aziend	ale	•••••		······································		
Fecondazione		naturale		4 4 ⁴ 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		
	a	rtificiale	1			* ***
						7.5
Pascolo		NO	-	•		
		SI	dal	mese	al mese	
Origine dell'acqua Altri animali prese				dominat de preserva como que la como Carollo (por	n Barran I err	ing panjang kal
	numero	separati dai bo	vini	non separati dai bo	vini	
ovini						
caprini						
	:					
Piani vaccinali in at	to			Piani sanitari vol	ontari di eradicaz	ione
			*. *	IBR	Two controls are se	tu urm u
				BVD		
				Mastiti contagiose		
				altro		
				altro		



Alimentazione vitel	li		
Età (in ore) sommini	strazione	e 1° colo	ostro
Quantità (litri) di col somministrazione			
Origine del colostro		indiv	iduale
Origine dei colostro		pool	
Trattamento del colo	stro		si
			no
Totale pasti di colosti	ro		
	natura	le	
Latte somministrato	natura	le pasto	rizzato
	ricosti	tuito	

Malattie dei vitelli	41 1	-		٠.	
Mortalità neonatale (% ul	timo a	nno)		T	
Vitalità dei vitelli			ente	T	
. Admid doi vitelli	insoddisfacente				
Sviluppo dei vitelli	soddisfacente				
Synuppo dei vitetti	inso				
Igiene preparazione e	sodd	isfac	ente		
somministrazione latte	inso	ldisf	acente		
Diarrea neonatale	NC	1	2	3	
Forme respiratorie	NC	1	2	3	
altro	NC	1	2	3	

Malattie delle manze				
Sviluppo delle manze	sodd	lisfac	ente	
ovinappo dene manze	inso	ddisfa	cente	
Età media al primo parto	(mesi)			
Forme respiratorie	NC	1	2	3
Dermatiti digitali	NC	1	2	3
Coccidiosi	NC	1	2	3

Qualità del latte e sa	anità della	mai	mmell	a
% grasso	minim			
, o grasso	massii	no a	nnuale	: 1
% proteine	minim			
70 proteine	massir	no a	nnuale	
Cellule somatiche (ul	tima media	i geo	metr.)	
Carica batterica totale	(ultima m	iedia	geom	.)
Incidenza annuale cas	i di mastit	e cli	nica	1
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				7
% bovine con zoppie evi	denti			1.
Pareggio programmato u		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

Collasso puerperale	NC	1	12	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	1	2	3

Cause di riforma				
% di riforma/anno				T
Morti improvvise				
Mastite	NC	1	2	3
Problemi riproduttivi	NC	1	2	3
Zoppie	NC	Ī	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 ANA	MNESI PARATUBE	RCOLOSI E STIMA	DELLA
PREVALENZA DI INFEZIONE!	NEGLI ALLEVAME	NTI DI BOVINE DA I	LATTE

PRE	VALENZ	A DI INFEZION	NE NEG	LI ALLE	VAN	IENTI E	I BOV	INE DA L	ATTE	
Da qu	ıanti anni	è stato costituito	l'allevan	nento:				•••••		
	Anima	li presenti:			nati	in allev	amento	acquistati	TOTALE	
			vitelle	< 1 anno						
			manze							
			vacche	;						
			tori							
E' sta	ata già acc	ertata la presenza	di Parat	ubercolosi	i in all	levament	o?			
Anno	in cui è s	tata fatta diagnos	i di Parat	ubercolos	i per l	a prima	volta			
Età e	origine (n	ato in azienda o a	acquistate	o) del 1° c	aso: .					
Età d	el soggette	o più giovane che	ha mani	festato sir	ntoma	tologia: .				
Le vi	telle da rir	nonta vengono al	levate ne	ella stessa	azien	da?	•••••			
	Se	la risposta è NO	, vengon	o a contat	to con	ruminar	iti di alt	ri allevame	nti?	•••
Elenc	o degli ul	timi casi clinici								
	o degli ul ificazione		-	Età		Origi		1	nza di figlie	in
			-	Età (anni)	(azie	Origi ndale/ac		1	nza di figlie levamento	in soti
		mese/anno cor	-		(azie			1		in sol.
		mese/anno cor	-		(azie			1		in sota
		mese/anno cor	-		(azie			1		in sot.
		mese/anno cor	-		(azie			1		in
		mese/anno cor	-		(azie			1		in soli
ident	ificazione	mese/anno cor	nī	(anni)			quistat	e) Amerial	lévamento	
ident	ificazione	mese/anno cor dei sintor	nī	(anni)				e) Amerial	lévamento	
Regis	ificazione	mese/anno cor dei sintor	i man	(anni)		ndale/ac	quistat	e) Amerial	lévamento	
Regis	ificazione	mese/anno cor dei sintor dati ultimi 12 mes nti per Paratuberc	i man	(anni)		ndale/ac	quistat	e) Amerial	lévamento	
Regis N° ca N° to	ificazione a pi riforma tale capi r si clinici s	mese/anno cor dei sintor dati ultimi 12 mes. ati per Paratubero iformati ul totale riformati	i man	(anni)		ndale/ac	quistat	e) Amerial	lévamento	
Regis N° ca N° to % cas N° co	ificazione a pi riforma tale capi r si clinici s olture feca	dei sinton dei sinton dei sinton dati ultimi 12 mes ati per Paratubero iformati ul totale riformati li positive	i man	(anni)		ndale/ac	quistat	e) Amerial	lévamento	
Regis N° ca N° to % cas N° co	ificazione a pi riforma tale capi r si clinici s	dei sinton dei sinton dei sinton dati ultimi 12 mes ati per Paratubero iformati ul totale riformati li positive	i man	(anni)		ndale/ac	quistat	e) Amerial	lévamento	
Regis N° ca N° to % cas N° co N° co	trazione a pi riforma tale capi r si clinici s olture feca LISA posi	dei sinton dei sinton dati ultimi 12 mes ti per Paratubero iformati ul totale riformati li positive tive	i man	(anni)		ndale/ac	quistat	e) Amerial	lévamento	
Regis N° ca N° to % cas N° co N° co	trazione a pi riforma tale capi r si clinici s olture feca LISA posi	mese/anno cor dei sintor dei sintor dati ultimi 12 mes ati per Paratuberca iformati ul totale riformati li positive tive	i man	(anni)	taz	ndale/ac	quistat ≥ 3ª la	tt. Totale	lévamento	

anno	n° casi clinici	Età dei soggetti più gi	iovani con sintomatologia
			4



Riepilogo test diagnostici d'allevamento

anno	mese	tipo esame	totale eseguiti	positivi	%	nuovi positivi*	% nuovi positivi
							
					+		
		 -					
					1	1	

^{*} 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	N° nell'ultimo anno	Status allevamento d'origine	N° neg 2 - 5
Vacche			
Manze			<u> </u>
Toro		11 11 11 11	
Altro			
TOTALE			

N° negli ultimi 2 - 5 anni	Status allevamente 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	moderata alta	
L	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

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

f	eci infette o la possibilità di	contaminazione della superficie corporea del vite	ello.	
	Fattori di rischio	Criteri per il punteggio	rischio	punti
	Utilizzo dell'area per più	- box da parto singoli	minimo	0-1
l	animali contemporaneamente	- sale parto multiple con bassa densità di animali	moderato	4-6
	diffian contemporaneamente	- sale parto multiple con alta densità di animali	massimo	9-10
		- area pulita ed asciutta	minimo	0-1
2	Igiene della lettiera	- accumulo limitato di letame	moderato	4-6
_		- accumulo notevole di letame	massimo	9-10
	Utilizzo dell'area parto come	-no, praticamente mai	minimo	0-1
3	infermeria delle vacche	- l'infermeria è adiacente alla sala parto	moderato	4-6
_		- la sala parto è utilizzata come infermeria	massimo	9-10
	Utilizzo dell'area anche per le	- no, praticamente mai	minimo	0-1
4	a a mile don't didition colosi	- solo per gli animali a basso rischio	moderato	4-6
	elinica o positive ai test	- sia per gli animali ad alto rischio che per i casi clinici	massimo	9-10
ı	Stato igienico delle mammelle	- 90% delle mammelle sono tosate, pulite e asciugate	minimo	0-1
5	al momento del parto	- moderatamente sporche nel 20-40% degli animali	moderato	4-6
		- molto sporche nella maggioranza degli animali	massimo	9-10
١	Nascita dei vitelli in altre zone	- no, praticamente mai	minimo	0-1
6		- nel 15-25% dei casi	moderato	4-6
4	con animali adulti	- in oltre if 40% dei casi	massimo	9-10
	Permanenza dei vitelli neonati	- di routine meno di 30'	minimo	0-1
7	con la madre	- la maggior parte dei vitelli rimane per 1-4 ore	moderato	4-6
1	Con ta madre	- la maggior parte dei vitelli rimane per più di 6 ore	massimo	9-10
_	Suzione di colostro	- no, praticamente mai	minimo	0-1
8	direttamente dalla mammella	- si, perché rimangono con la madre per 1-4 ore	moderato	4-6
	della madre	- si, perché rimangono con la madre per più di 6 ore	massimo	9-10
-1				

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

	
Punteggio totale rilevato per la fase A	

Massimo punteggio = 80.



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
L		- si, da bovine con stato sanitario sconosciuto	massimo	9-10
	Utilizzo di colostro di	- colostro di una bovina, ripetutamente negativa ai test, ad un vitello	minimo	0-1
2	bovine singole	- colostro di bovine negative ad un solo test per più vitelli	moderato	4-6
	bovine singole	- colostro di bovine di stato sanitario sconosciuto per più vitelli	massimo	9-10
	Utilizzo di latte di più	- no, mai o solo latte di bovine ripetutamente negative ai test	minimo	0-3
3	bovine in pool non	- si, ma da bovine negative ad un solo test	moderato	4-6
	pastorizzato	- si, da bovine con stato sanitario sconosciuto	massimo	9-10
	Contaminazione di	- mai o raramente	minimo	0-1
4	latte e colostro con	- occasionalmente da poche fonti	moderato	4-6
	feci di animali adulti	- frequentemente da molte fonti diverse	massimo	9-10
973	Contaminazione di	- mai o raramente	minimo	0-1
5	alimenti ed acqua con	- occasionalmente da poche fonti	moderato	4-6
L	feci di animali adulti	- frequentemente da molte fonti diverse	massimo	9-10
	Contatto diretto o	- mai o raramente	minimo	0-1
6	indiretto con animali	- occasionalmente	moderato	4-6
	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	9.	10. Molto alto
1. Somministrazione di pool di colostro		***									
2. Somministrazione di colostro di singole bovine a più vitelli							-				
3: Somministrazione di pool di latte di vacca non pastorizzato			in the			1,41					4
4. Contaminazione fecale di latte o colostro								٠			-
5. 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.	
Punteggio totale rilevato per la fase B	İ



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
1	Contatto con animali adulti o loro feci	- occasionalmente da poche fonti - frequentemente da molte fonti diverse	moderato massimo	3-4 6-7
		- mai o raramente	minimo	0-1
2	Contaminazione degli alimenti con feci di animali adulti	- occasionalmente da poche fonti	moderato	3-4
	animan adum	- frequentemente da molte fonti diverse	massimo	6-7
	Conteminazione dell'escue di bevende	- mai o raramente	minimo	0-1
3	Contaminazione dell'acqua di bevanda con feci di animali adulti	- occasionalmente da poche fonti	moderato	3-4
	con reci di animali additi	- 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	fatto spandimento di letame e/o liquame	- occasionalmente	moderato	3-4
	non opportunamente trattato	- frequentemente o sempre	massimo	6-7

C. VITELLE SVEZZATE/MANZETTE	0	l. 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								
Contaminazione dell'acqua di bevanda con feci di animali adulti					a day con	alayer ti	North In	
4. Pascolo promiscuo con animali adulti								
5. Alimentazione con foraggi contaminati da letame e/o liquame							-	

The second of th	 	 	
Massimo punteggio = 35.			
Punteggio totale rilevato per la fase C			



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.

I 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
١.	The state of the s	- mai o raramente	minimo	- 0-1
1	Contatto con animali adulti o loro feci	- occasionalmente da poche fonti	moderato	2-3
<u> </u>		- frequentemente da molte fonti diverse	massimo	4-5
_	Contaminazione degli alimenti con feci di	- mai o raramente	minimo	0-1
2	animali adulti	- occasionalmente da poche fonti	moderato	2-3
Н		- frequentemente da molte fonti diverse	massimo	4-5
١	Contaminazione dell'acqua di bevanda	- mai o raramente	minimo	0-1
3	con feci di animali adulti	- occasionalmente da poche fonti	moderato	2-3
<u> </u>		- frequentemente da molte fonti diverse	massimo	4-5
		- mai o raramente	minimo	0-1
4	Pascolo promiscuo con animali adulti	- occasionalmente	moderato	2-3
Н		- frequentemente o sempre	massimo	4-5
ا ۔ ا	Alimentazione con foraggi su cui è stato	- mai o raramente	minimo	0-1
اد	fatto spandimento di letame e/o liquame	- occasionalmente	moderato	2-3
10.	non opportunamente trattato	- frequentemente o sempre	massimo:	4.5

D. MANZE GRAVIDE	Τ	Τ_	T	T	Π	
	0.	1. Molto basso	2. Basso	3. Moderato	4. Alto	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					<u> </u>	
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

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).

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

E. VACCHE E TORI	0.	1. Molto basso	2. Basso	3. Moderato	4, Alto
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					

Punteggio totale rilevato per la fase E	

Massimo punteggio = 16.



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		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		
eri eri geri Terri eri de 1914 a belger sam eg <mark>ili sekal</mark> de 1914 de 19	المراجع المراج المراجع المراجع المراج	

TABELLA RIASSUNTIVA DELLA VALUTAZIONE DEL RISCHIO

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

*	: Diinteggio dell'allevamento per un cottore/punto mi
**	: 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 compi	lazione	 Firma Ve	terinario <u>-aziendale</u>



Allegato 4

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

A. Sala parto

- a. Obiettivo gestionale: ambiente pulito ed asciutto
- 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 l'infermeria;
 - 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.

B. Vitellaia

- a. Obiettivo gestionale: evitare contatti con materiale o ambiente infetti
- b. 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 aratura);
 - 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).

C. Reparto rimonta

- a. 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 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 aratura);
 - 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 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 ovini e 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 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 concomitanti. 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 escrezione con le feci.	Non sottoporre a fecondazione.

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.



Allegato 5 SCHEDA PER LA STESURA DEL PGS NEGLI ALLEVAMENTI DI BOVINE DA LATTE Obiettivi del Piano:							
☐ Prevenire ☐ Evitare la ☐ Certifica: ☐ Ridurre la ☐ Ridurre i	nare lo stato sanitario dell'allevamento e l'introduzione di Map in allevamento a diffusione dell'infezione presente in allevamento zione a prevalenza di infezione in allevamento I rischio di contaminazione del latte						
SETTORE	Interventi da effettuare per ridurre i rischi individuati di diffusione di Map in allevamento	Priorità (A,M,B)	Responsabile				
Parto							
Vitelli prima dello svezzamento							
Vitelle svezzate/manzette							
Manze gravide							
Vacche/tori		1. T. (1987)	ita of social devication				
Animali acquistati/introdotti							
Gestione capi infetti e figlie							
Pulizia degli ambienti							
Gestione delezioni							
Igiene acqua e alimenti			<u> </u>				
Pascolo							
Altro							
Strategia diagnostica (tipo e frequenza dei test)							
Legenda: A = alta; M = media:	Legenda: A = alta; M = media; B = bassa						
Data compilazioneFirma AllevatoreFirma Veterinario							



Firma Veterinario ufficiale.....



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:
 - o 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 non 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.



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

Obiettivi

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 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.
- 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: <u>Considerare con attenzione le implicazioni etiche e legali per i soggetti risultati infetti. I soggetti infetti non devono essere venduti da vita</u>

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).

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



- 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)



Allegato 1 SCHEDA ANAMNESTICA D'ALLEVAMENTO DI BOVINE DA CARNE (linea vaccavitello)

Allevamento	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••			
Proprietario	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••			
Indirizzo	•••••	••••••		•••••
Codice Allevamen				
Veterinario aziend	**			
Fecondazione:		naturale	artificiale	entrambe
Stabulazione	•••••		——————————————————————————————————————	
Quota di rimonta: .		% all'anno		
Origine dell'acqua	di abbever	ata		
Animali di altra spe	ecie presen	ti in allevamento	en e	
A wasan Ridan tersaha dan Julia	numero	separati dai bovini	non separati dai bovini	· •
ovini		इत्हर्य । विदेशियन । इत्हर्मण स्था ५०० छन् च्या १० छन् ।	1.5 SUPPLETE (\$45) \$45 \$45 \$45 \$45 \$5 \$45 \$5 \$5 \$65 \$5 \$5 \$45 \$5	पर्वकान् अवस्थितं भारत्वेशस्य व २००० वश्चित्रस्य । स्टब्स्
caprini				* **
Piani vaccinali in att	0		Piani sanitari volontai	ri di eradicazione
verga			IBR	9840 - 41 - 27 - 24 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
			BVD	
			altro	
			altro	



Malattie dei vitelli alla	attanti				· · · ·		
Mortalità pre-svezzame	ento (% ultimo anno)			•			
Vitalità dei vitelli	soddisfacente						
- Trainta del Viterri	insoddisfacente	insoddisfacente					
Sviluppo dei vitelli	soddisfacente						
	insoddisfacente						
% di vitelli svezzati							
Diarrea neonatale		NC	1	2	3		
Forme respiratorie			1	2	3		
Miodistrofia	NC	1	2	3			
altro	•••	NC	1	2	3		

Malattie di manze	e torelli svezzati						
Sviluppo	soddisfacente	soddisfacente					
	insoddisfacente	insoddisfacente					
Età media al primo	parto (mesi):						
Forme respiratorie		NC	1	2	3		
Parassitosi		NC	1	$\frac{1}{2}$	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	Time	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				T
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



Pasco	lo					
	NO					
	SI	In questo caso	:			
Localita	à in cui viene effettuato					
Comun	e	I	Provincia	•••••		
Dal mes	seAl r	nese	• •			
N° capi	bovini introdotti nell'area	di pascolo:				
		categoria	Numero			
	Vacche					
	Manze			•		
	Tori da riprod	uzione				
	Vitelli allattan	ti				
	Altri bovini					
	TOTALE					
magnusiae	Igiene dell'abbeverata	esempio				
	assente	pozze con acqua stagnar	nte, accesso con i piedi	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	insufficiente	in ruscelli con acqua con				
	sufficiente		tracimazione non controllata			
	idonea	in abbeveratoi o vasche				
Integrazi	oni alimentari al pascolo:		••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Tr. 44						
Trattame	enti antiparassitari:		**************************************	••••••		
Mar	dria con bovini provenier	nti da niù allevamenti	∏si	□NO		
	and the second s] ,		
	sibilità di ingresso di altri	povini nei pascolo	∐ SI	∐NO		
Sud	divisione in gruppi di età		∐ SI	∐ NO ∣		
Poss	ibilità di contatto con run	ninanti selvatici	SI	NO		
Data con	ipilazione	Firma Veterinario azien	dale			



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'allev	vamento:	 •••••	
Animali presenti			••••••
[

ETA'		FEMMINE		MASCHI
	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	Totale	70 Sur totale
N° totale capi riformati					 		
% casi clinici sul totale riformati							
N° colture fecali positive							
N° ELISA positive				·	-		

Riepilogo casi clinici negli ultimi anni

anno		Età dei soggetti più giovani con sintomatologia

Riepilogo test diagnostici d'allevamento

про сватте	totale eseguiti				
		POSITIVI	%	nuovi positivi*	% nuovi positivi
			 	1	
				<u> </u>	
·					

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

Introduzione nuovi capi

Categoria	N° nell'ultimo anno	Status allevamento d'origine	N° negli ultin - 5 anni
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		moderata		alta	
•	positività ai test $\leq 5\%$	•	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	Bassa incidenza di casi clinici (2 -5% all'anno) negli animali nati	clinici (> 5% all'anno) negli
• Casi clinici solo in animali acquistati	in allevamentoPratiche gestionali e igienico-	animali nati in allevamentoCasi clinici in aumento e
Buone pratiche gestionali ed	sanitarie non ottimali per possibilità di contatto dei	diminuzione dell'età dei soggetti colpiti
igienico-sanitarie	giovani con gli adulti o con le loro feci	Presenza di gravi rischi di contatto dei giovani con gli
	Bankaran Ba Bankaran Bankaran Ba	adulti o con le loro feci

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

bassa	moderata	alta

Data compilazio	ne	•••••	Firma Veterinario az	iendale



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.

	Fattori di rischio	Criteri per il punteggio *	rischio	punti
	Utilizzo della zona parto per più	- box da parto singoli	minimo	0-1
1	animali contemporaneamente	- zone parto multiple con bassa densità di animali	moderato	4-6
_	- The state of the	- zone parto multiple con alta densità di animali	massimo	8-10
		- 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
	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	9.	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	nunt:
	Vacca e vitello allevati	- no, mai o solo con animali ripetutamente negativi ai test	minimo	punti 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
2	Tata a titl time	- area pulita ed asciutta	minimo	0-1
	Igiene della lettiera	The state of teaming		4-6
\dashv	Contami	- accumulo notevole di letame	moderato massimo	8-10
2	Contaminazione	- mai o raramente	minimo	0-1
١	dell'acqua di bevanda con feci di animali adulti	- occasionalmente da poche fonti	moderato	4-6
\dashv		- frequentemente da molte fonti diverse	massimo	8-10
ار	Contaminazione degli alimenti con feci di	- mai o raramente	minimo	0-1
1	animali adulti	- occasionalmente da poche fonti	moderato	4-6
+		- frequentemente da molte fonti diverse	massimo	8-10
5	Contatto con l'infermeria	- no, praticamente mai	minimo	0-3
	dei bovini adulti	- l'infermeria è adiacente alla sala parto	moderato	4-6
	the action times are come may be	- la zona parto è utilizzata come infermeria	massimo	8-10

* Utilizzare punteggi intermedi per situazioni non contemplate

B. VITELLI LATTANTI	1			<u> </u>		1	1	т —			
	·0	1. Molto basso	2. Basso		4.	5. Moderato	9	J	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							J. 3			: 41	
4. Contaminazione degli alimenti con feci di animali adulti				-							
5. Contatto con l'infermeria dei bovini adulti		2 -									
Massimo punteggio = 50.											

Pulleggio	50. 	
Punteggio totale rilev	ato 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
		- mai o raramente	minimo	0-1
1	Contatto con animali adulti o loro feci	- occasionalmente da poche fonti	moderato	3-4
		- frequentemente da molte fonti diverse	massimo	6-7
	Contaminazione degli alimenti con feci di	- mai o raramente	minimo	0-1
2	animali adulti	- occasionalmente da poche fonti	moderato	3-4
_	difficulti	- frequentemente da molte fonti diverse	massimo	6-7
	Contaminazione dell'acqua di bevanda	- mai o raramente	minimo	0-1
3	con feci di animali adulti	- occasionalmente da poche fonti	moderato	3-4
		- frequentemente da molte fonti diverse	massimo	6-7
ı		- mai o raramente	minimo	0-1
4	Pascolo promiscuo con animali adulti	- occasionalmente	moderato	3-4
		- frequentemente o sempre	massimo	6-7
1	Alimentazione con foraggi su cui è stato	- mai o raramente	minimo	0-1
5	fatto spandimento di letame e/o liquame	- 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		Molto basso	asso		Moderato		to	Molto alto		
	0.	 M	2. Ba	.s.	4. Mc	ν.	6. Alto	7. Mo		
1. Contatto con animali adulti o loro feci										· · · · · · · ·
2. 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	4									
5. Alimentazione con foraggi contaminati da letame e/o liquame										

wassimo p	unicgg	,10 – 55.				
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	mune
1	Cartes	- mai o raramente	minimo	punti 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
2	Contaminazione degli alimenti con feci di	- mai o raramente	minimo	0-1
-1	animali adulti	- occasionalmente da poche fonti	moderato	2-3
+		- frequentemente da molte fonti diverse	massimo	4-5
3	Contaminazione dell'acqua di bevanda	- mai o raramente	minimo	0-1
	con feci di animali adulti	- occasionalmente da poche fonti	moderato	2-3
+		- frequentemente da molte fonti diverse	massimo	4-5
1	Pascolo promiscuo con animali adulti	- mai o raramente	minimo	0-1
	asserte promiseue con animan adulti	- occasionalmente	moderato	2-3
†	Alimentazione con foraggi su cui è stato	- frequentemente o sempre	massimo	4-5
	fatto spandimento di letame e/o liquame	- mai o raramente	minimo	0-1
1	non opportunamente trattato	- occasionalmente	moderato	2-3
٠.	-FF sandinente trattato	- frequentemente o sempre	massimo	4-5

^{*} Utilizzare punteggi intermedi per situazioni non contemplate

D. MANZE GRAVIDE E TORELLI DI OLTRE UN ANNO DI ETA'	0.	1. Molto basso	2. Basso	3. Moderato	4. Alto	5. Molto alto
1. Contatto con animali adulti o loro feci						
2. 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

O NOA Net all

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).

	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	0-1
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	massimo minimo moderato massimo	3-4 0-1 2 3-4

^{*} Utilizzare punteggi intermedi per situazioni non contemplate

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

Punteggio	totale rile	vato per	la fase E	

Massimo punteggio = 16.



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 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	10					
3. Acquisto da un solo allevamento di stato sanitario	10	11	12	13	14			
sconosciuto	20	22	23	26	28			
4. Acquisto da più allevamenti di stato sanitario sconosciuto	30	34	36	38	40			

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

Puntoggio totale di la	
Punteggio totale rilevato per la fase F:	
50 m in 1850 i.	

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 I anno di età	25			
Е	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		115	(RI
Firma Allevatore	Firma Veterinario	aziendale O	

Firma Veterinario aziendale

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.
- ħ. 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.

В. Allevamento dei vitelli lattanti

- Obiettivo gestionale: evitare contatti con materiale od ambiente infetti a.
- b. 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 a. 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
 - 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;
 - 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 ovini e caprini.

G. Test d'allevamento

- Obiettivo gestionale: determinare la presenza e/o la prevalenza dell'infezione; identificare i a. 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 avere accesso alla sala parto. Le figlie possono essere allevate per la rimonta.
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
Mediamente positivo	Alta probabilità di infezione da Map, ma potrebbe non sviluppare sintomi clinici nella lattazione corrente.	l'allevamento da rimonta delle figlie. Riformare se possibile, in particolare se l'animale manifesta altre problematiche concomitanti. Se viene fatta partorire, evitare il contatto con animali negativi ed evitare
Fortemente positivo	Probabilità molto alta di infezione da Map e di escrezione con le feci.	l'allevamento da rimonta delle figlie Non sottoporre a fecondazione. Eliminare la bovina appena possibile. Evitare l'allevamento da rimonta delle figlie.

H. Controllo dei fattori condizionanti/scatenanti

- Obiettivo gestionale: evitare o ridurre la presenza di fattori condizionanti che possono incidere а. 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 PER LA STESURA DEL PGS NEGLI ALLEVAMENTI DI BOVINE DA CARNE (linea vacca-vitello) Obiettivi del Piano: 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 Altro.

SETTORE	Interventi da effettuare per ridurre i rischi individuati di diffusione di Map in allevamento	Priorità (A,M,B)	Responsabile
Zono nouto			
Zona parto			

Vitelli lattanti			•••••••
		***************************************	***************************************

Manzette e torelli svezzati		••••••	
Manze gravide e torelli di oltre 1			
anno di età			
<u>and the second </u>			
Vacche/tori			

Animali acquistati/introdotti	The control of the second of the control of the con		transfer to the contract of
ma quita di mino dotti		•••••	ter triber (
Continue continue de 11			
Gestione capi infetti e figlie		***************************************	
والمتعادي		••••••	
Pulizia degli ambienti		************	•••••••
		•••••	
destione deiezioni			•••••
a delegation			
The state of the state of the state of			
riana as sus a ti			***************************************
giene acqua e alimenti			
ascolo			***************************************
·			
ltro			
1110			
***			***************************************
rategia diagnostica (tipo e			
equenza dei test)			
, ,			••••••

Data compilazione	Firma allevatore
	Firma Veterinario aziendale
	Firma Veterinario ufficiale

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