



Associazione
Italiana
Allevatori

(Ente Morale D.P.R. n.1051 del 27/10/1950)

COMITATO TECNICO CENTRALE DEI CONTROLLI PER PRODUTTIVITÀ DEL LATTE

Si riportano nel presente Notiziario le delibere e le principali decisioni prese dal Comitato Tecnico Centrale per i controlli della produttività del latte nella specie bovina nella riunione svoltasi il 01.12.2009

NOTIZIARIO N. L1

in questo numero:

ARGOMENTI ALL'ORDINE DEL GIORNO

DELIBERE

- 1. Esame della proposta di delibera per le modifiche al Disciplinare dei Controlli dell'attitudine produttiva per la produzione del latte, approvato con D.M. 5816 del 7/7/2008**
- 2. Ratifica di convenzioni relative all'attività di controllo funzionale in provincia di Bolzano**

INFORMATIVE

- 1. Informativa sul trasporto di campioni di latte dei controlli funzionali in provincia di Bolzano**
- 2. Verifica conservante Bronopol e Bronysolv**

ARGOMENTI ALL'ORDINE DEL GIORNO DEL CTC

- 1. Esame della proposta di delibera per le modifiche al Disciplinare dei Controlli dell'attitudine produttiva per la produzione del latte, approvato con D.M. 5816 del 7/7/2008**
- 2. Ratifica di convenzioni relative all'attività di controllo funzionale in provincia di Bolzano**
- 3. Informativa sul trasporto di campioni di latte dei controlli funzionali in provincia di Bolzano**
- 4. Varie ed eventuali**

DELIBERE

1. Approvazione del disciplinare dei controlli funzionali

Vengono accolte le modifiche proposte dai componenti del CTC al testo dell'art.1 al quarto capoverso così formulata: " Oggetto del controllo sono la quantità e la qualità del latte prodotto, la funzionalità mammaria, gli eventi riproduttivi, gli eventi vitali ed ogni altra verifica, informazione o campionamento di materiale biologico stabiliti dal Comitato Tecnico dei Controlli Latte relativi ad animali della specie bovina, bufalina, caprina ed ovina tenuti in una medesima azienda". Il Comitato approva all'unanimità la nuova versione dell'articolo 1.

Vengono accolte le modifiche all'art. 4 riguardanti: punto a): modifica del termine *fattrice* con *animale*; punto d): correzione dal plurale al singolare in riferimento al disciplinare SCM; punto f): correzione dal plurale al singolare in riferimento al disciplinare operativo ispezioni; punto h): modifica del termine "parametri riproduttivi delle fattrici" con "rilevamento degli eventi riproduttivi e vitali". Il Comitato approva all'unanimità la nuova versione dell'articolo 4.

Vengono accolte le modifiche all'art. 6 punto b) che viene modificato come segue: "b) a garantire la continuità dei flussi delle informazione e dei campioni di materiale biologico previsti dall'attività di controllo in particolare inviando all'Ufficio Centrale i dati raccolti in azienda non oltre 20 giorni dalla data di rilevazione e recapitando i campioni di latte ai laboratori in modo da consentire l'effettuazione delle analisi entro il quinto giorno successivo al prelievo". Il Comitato approva all'unanimità la nuova versione del punto b) dell'articolo 6.

Vengono accolte le modifiche all'art. 8 consistenti nell'eliminazione della dicitura " il CTC predispose un protocollo per la gestione delle sanzioni di cui sopra" e nella sostituzione del termine *penalità* con *sanzione*. Il Comitato approva all'unanimità la nuova versione dell'articolo 6.

Vengono accolte le modifiche all'art.10, punto 1) riguardanti la modifica del termine "fattrice" con "animale", eliminazione del termine "munte" e inserimento della dicitura alla fine del capoverso " tuttavia nella specie ovina è possibile limitare i controlli alle sole fattrici iscritte al Libro Genealogico". L'articolo 10, punto 1) così modificato recita: "I controlli dell'attitudine produttiva per la produzione del latte

sono eseguiti per tutta la carriera produttiva degli animali della specie bovina, bufalina e caprina. I controlli dell'attitudine produttiva per la produzione del latte sono eseguiti su tutte le fattrici presenti in azienda, siano esse iscritte o meno ai Libri genealogici od ai registri anagrafici, tuttavia su richiesta dell'allevatore nella specie ovina è possibile limitare i controlli ai soli animali iscritti al Libro genealogico". Il Comitato approva all'unanimità la nuova versione dell'articolo 10 punto 1).

Il Comitato delibera di sospendere la discussione e approvazione delle modifiche proposte per gli articoli dall'11 al 18 incluso allo scopo di poter procedere ad un confronto approfondito nel merito e riproporre il tutto alla riunione seguente. Viene stabilito di procedere alla discussione delle modifiche degli articoli 19 e 20, che prevedono, nell'ordine, lo slittamento della data di entrata in vigore del disciplinare al 1° gennaio 2011 e i riferimenti al disciplinare del quale la seduta del CTC ha discusso le modifiche. Il Comitato approva all'unanimità le modifiche proposte.

2. Ratifica di convenzioni relative all'attività di controllo funzionale in provincia di Bolzano

Il CTC, visti i rapporti fra Associazione Provinciale Allevatori e Federazione provinciale delle latterie e la stipula di un'apposita convenzione tra i due enti che fissa precisi requisiti in ordine al funzionamento del laboratorio ed alla responsabilità sulle analisi, viene chiesta la ratifica della convenzione per l'ottenere il riconoscimento del laboratorio e delle attività. Il CTC dopo attenta e approfondita discussione ratifica la convenzione con l'astensione di un componente.

INFORMATIVE

1. Informativa sul trasporto di campioni di latte dei controlli funzionali in provincia di Bolzano

Viene messa a conoscenza il CTC dell'ottimizzazione e razionalizzazione del trasporto dei campioni in provincia di Bolzano

La commissione prende atto dell'informativa

2. Varie ed eventuali: verifiche sul conservante Bronopol

Viene presentato lo studio richiesto al Laboratorio Standard Latte dell'AIA, sull'effetto della meticellulosa nel conservante del campione di latte sulla correttezza dei risultati di analisi.

Lo studio ha evidenziato che le prove analitiche condotte hanno stabilito che la meticellulosa non influisce sui risultati di analisi, inoltre è stato condotto un'ulteriore studio su un nuovo sul conservante BRONYSOLV (BRONOPOL+SODIOAZIDE) che ha dimostrato la propria validità e che può essere utilizzato per i campioni dei Controlli Funzionali.

