



Associazione
Italiana
Allevatori

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

COMITATO TECNICO CENTRALE CONTROLLI PRODUTTIVITÀ DEI BOVINI DA 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 25.03.2004*

NOTIZIARIO N.36

in questo numero:

PREMESSA

- 1. Rinnovo componenti Comitato Tecnico Centrale**
- 2. Nomina Presidente e Vicepresidenti**

DELIBERE

- 3. Servizio Controllo Mungitrici (SCM):
Disciplinare dell'attività del Servizio
Controllo Mungitrici.**
- 4. Robot di mungitura: protocollo per
l'esecuzione del controllo funzionale in
allevamenti dotati di robot.**

INFORMATIVE

- 5. Utilizzo di moduli informatici alternativi per
la diffusione ufficiale dei dati:**
 - 5.1 Bollettino dei controlli della produttività
del latte**
 - 5.2 Prestampato.**

PREMESSA

1.Rinnovo componenti del Comitato Tecnico Centrale (triennio 2003-2005)

Dr. SCALA Francesco	Dirigente MiPAF
Dr.CASAPULLO Agostino	Funzionario MiPAF incaricato di vigilare sugli adempimenti previsti dal Regolamento.
Dr.ssa SANDIONIGI Maria Lina	Funzionario Tecnico Regione Lombardia
Dr.ssa CHIARINI Roberta	Funzionario Tecnico Regione E. Romagna
Dr VITALE Carmelo G.	Funzionario Tecnico Regione Sicilia
Dr. BESSOLO Pierluigi	Funzionario Tecnico Regione Piemonte
Dr. VECCHIATI Carlo	Funzionario Tecnico Regione Veneto
da designare	Funzionario Tecnico Regione Lazio
da designare	Funzionario Ministero Sanità
Sig. QUAINI Giuseppe	Rappresentante degli allevatori per le razze a diffusione nazionale
Sig. CICERI Paolo	«
Dr. BURCHIELLARO Giorgio	«
Sig SCORSOLINI Enrico	«
Sig. GARLAPPI Maurizio	«
Sig. DI GANDOMENICO Paolo	«
Dr. DADATI Enrico	«
Sig CAPOVILLA Stefano	«
Dr. MUTTI Vittorio	«
Dr. LUTMANN Tullio	«
Dr. VEVEY Mario	Rappresentante degli allevatori per le razze che non raggiungono il numero necessario per essere rappresentate
Prof.NARDONE Alessandro	Esperto in Zootecnia
Prof. CICOGLIA Mario	Esperto in Zootecnia
Prof. BAGNATO Alessandro	Esperto in Zootecnia
Dr. SCROCCHI Paolo	Associazione Italiana Allevatori
Dr. BRACCIAFERRI Corrado	Associazione Italiana Allevatori

2. Nomina Presidente e Vicepresidenti

Sono stati eletti all'unanimità:

Presidente: *Sig. Maurizio Garlappi*

Vicepresidenti: *Prof. Alessandro Nardone - Dr.ssa Maria Lina Sandionigi*

DELIBERE

3. Servizio Controllo Mungitrici (SCM).

Il CTC dopo attenta ed approfondita discussione delibera:
e' approvato il *Disciplinare dell'attivita' del Servizio Controllo Mungitrici*.

Tale Disciplinare contiene in particolare le seguenti prescrizioni:

- A- con periodicit  almeno annuale tutti gli impianti di mungitura debbono essere verificati dal tecnico SCM abilitato dall'AIA secondo le specifiche definite dalla procedura di erogazione del servizio controllo mungitrici emanate dall'UCCPA;
- B- ribadisce quanto deliberato dal CTC controlli funzionali dei bovini da latte (riunione del 23 novembre 1998, Notiziario n° 31 e riunione del 29 novembre 1999, Notiziario n° 32) in merito al collaudo periodico degli strumenti di registrazione delle produzioni;
- C- con periodicit  almeno annuale gli strumenti utilizzati dai tecnici SCM per lo svolgimento delle attivita' di cui i punti precedenti debbono essere verificati presso il Centro Prove Conferme Metrologiche dell'AIA;
- D- il centro operera' secondo le prescrizioni dettate in materia dal relativo Manuale operativo, certificato dall' Ente terzo di certificazione.

Per quanto riguarda i precedenti punti C e D il Comitato ha ritenuto opportuno di limitare ai prossimi 3 anni (2004-2005-2006) la periodicit  annuale delle verifiche presso il CPCM degli strumenti utilizzati dai tecnici SCM.

Al termine di tale periodo, in relazione ai risultati ottenuti, il CTC individuer  la migliore periodicit  da adottare per la verifica dei citati strumenti.

La presente delibera si applica a far data dalla data di pubblicazione del presente notiziario.

4. Robot di mungitura: protocollo per l'esecuzione del controllo funzionale in allevamenti dotati di robot.

Il CTC dopo attenta ed approfondita discussione delibera:

- A. e' approvato il protocollo operativo messo a punto da AIA ai fini dello svolgimento dei controlli funzionali in allevamenti dotati di "robot di mungitura";
- B. le APA sono tenute a rispettarlo;
- C. il CTC da mandato all'UCCPA di presentare al prossimo convegno ICAR tale protocollo quale documento di riferimento nazionale per lo svolgimento dei controlli funzionali negli allevamenti dotati di "robot di mungitura";
- D. il CTC, contestualmente, si impegna a dar mandato all'UCCPA per l'eventuale adeguamento di tale protocollo alle decisioni ufficiali che risulteranno adottate in merito da parte dell'ICAR.

La presente delibera si applica a far data dal 30 giugno 2004.

INFORMATIVE

5. Utilizzo di moduli informatici alternativi per la diffusione ufficiale dei dati.

5.1 Bollettino dei controlli della produttività del latte.

Le iniziative che AIA sta attuando in merito sono le seguenti:

- A. produzione del bollettino su Compact Disk
- B. esposizione del bollettino su *Internet*.

Tali soluzioni, oltre a risultare più economiche, migliorano la fruibilità del risultato del controllo.

Nel corso del corrente anno non è prevista la sostituzione del supporto cartaceo con quello digitale. Con il 2005, anche in relazione ai risultati raggiunti AIA valuterà le modalità di integrazione graduale dei nuovi sistemi di divulgazione dei dati di controllo.

5.2 Prestampato.

Dagli inizi degli anni '70 la registrazione dei dati di controllo e la restituzione all'allevatore delle elaborazioni avviene su supporto cartaceo.

Alcune Associate hanno nel frattempo integrato tali moduli e la registrazione dei dati di fatto avviene per mezzo di strumenti e procedure informatiche.

In base ad un principio di economicità e fruibilità, nonché comodità di gestione ed archiviazione sia per gli allevatori che per le APA, AIA sta predisponendo un sistema informatico mediante il quale restituire il dato del controllo elaborato alle APA su supporto informatico, pur mantenendo tutte le caratteristiche grafiche e di sicurezza del precedente.

Tale sistema è attualmente applicato in con modalità sperimentale presso alcune APA. A seguito dei risultati ottenuti AIA comunicherà i tempi e le modalità di adozione di tale nuovo sistema.