



**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 24.09.92*

NOTIZIARIO N.25

in questo numero:

DELIBERE

1. Graduatoria migliori lattifere sul bollettino

INDICAZIONI

- Decisioni del Comitato internazionale controlli (ICAR)
 - Ratifica approvazione apparecchiatura analisi raggi infrarossi Bentley
 - Modalità di approvazione del metodo di controllo su una sola mungitura alternata (AT)
 - Capacità produttiva sulla scheda di controllo prestampata
 - Modulo controllore con penna ottica
-

DELIBERE

1. GRADUATORIA MIGLIORI LATTIFERE SUL BOLLETTINO

Il Comitato ha deciso che venga modificata sul Bollettino dei controlli la graduatoria delle bovine; detta graduatoria sarà fatta sulla base della quantità di latte prodotta nella lattazione di riferimento. Vanno escluse e non pubblicate le lattazioni che non raggiungono le seguenti soglie minime:

- proteine 3,20%
- grasso 3,40 %

Rimangono in vigore le restanti disposizioni vigenti per la graduatoria delle bovine sul Bollettino.

INDICAZIONI

DECISIONI DEL COMITATO INTERNAZIONALE CONTROLLI (ICAR)

E' stato preso atto che in occasione della Sessione tenutasi in Australia nel giugno 92 sono stati approvati il nuovo Statuto del Comitato, le nuove Norme per il rilascio del Marchio Speciale, la parte generale dell'Accordo Internazionale per i controlli.

In attesa dell'approvazione delle Appendici all'Accordo per singola attitudine e/o specie, l'Accordo finora vigente per i controlli bovini da latte rimane in vigore.

Il Direttore Tecnico dell'AIA Dr. Riccardo Aleandri, e' stato nominato membro del Board ICAR.

RATIFICA APPROVAZIONE APPARECCHIATURA ANALISI RAGGI INFRAROSSI BENTLEY

E' stato ratificato l'impiego dell'apparecchiatura Bentley per le determinazioni del grasso e della proteina ai fini dei controlli, in base alle disposizioni ed alle Norme stabilite dall'ufficio centrale dei controlli.

MODALITA' DI APPROVAZIONE DEL METODO DI CONTROLLO SU UNA SOLA MUNGITURA ALTERNATA (AT).

Il Comitato ha ribadito che per i prossimi tre anni l'Ufficio Centrale dei Controlli deve verificare l'applicazione del metodo a livello di provincia, allevamento a vacche per constatarne l'affidabilita'. Ha disposto e precisato che la richiesta da parte di ciascuna APA vada esaurientemente motivata; l'Ufficio Centrale nell'esame delle motivate richieste di ciascuna APA deve tener conto delle finalita' del controllo: l'impiego del metodo AT puo' essere negato qualora risulti pregiudizievole ai fini dell'azione di miglioramento.

CAPACITA' PRODUTTIVA SULLA SCHEDA DI CONTROLLO PRESTAMPATA

E' stata accolta la richiesta riguardante la scheda di controllo prestampata per i bovini da latte di calcolare e riportare la capacita' produttiva di ciascuna vacca riferendosi alla media di razza (entro allevamento) e non piu' alla sola media di allevamento; inoltre, vengono riportate sulla scheda di controllo le medie di razza entro allevamento oltre alla media generale complessiva di allevamento; la media per razza e quindi la capacita' produttiva viene calcolata e riportata sulla scheda di controllo qualora nell'allevamento interessato siano presenti almeno cinque vacche in lattazione per quella razza.

L'Ufficio Centrale e' stato autorizzato ad apportare le eventuali modifiche al relativo modulo.

MODULO CONTROLLORE CON PENNA OTTICA

E' stata concessa autorizzazione all'APA di Milano ad utilizzare un portatile con penna ottica (PSION) per la registrazione dei controlli in stalla, avendo riscontrato la congruita' agli standard UNIALLEVATORI, indicati al punto 2 del Notiziario n. 24, in seguito a valutazioni effettuate dall'Ufficio Centrale dei Controlli.