



Associazione
Italiana
Allevatori

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

COMITATO TECNICO CENTRALE CONTROLLI PRODUTTIVITÀ NELLA SPECIE OVINA E CAPRINA

Si riportano nel presente Notiziario le delibere e le principali decisioni prese dal Comitato Tecnico Centrale per i controlli della produttività nella specie ovina e caprina nella riunione svoltasi il 16.09.97

NOTIZIARIO N° 2

in questo numero:

- NUOVI METODI DI CONTROLLO
 - PRELIEVO DEL CAMPIONE
 - METODI DI ANALISI
-

Il giorno 16 settembre 1997, si è riunito per la prima volta il Comitato Tecnico Centrale dei Controlli della produzione nella specie Ovina e Caprina a norma dell'art.3 del disciplinare dell'8 gennaio 1996.

Sono intervenuti alla riunione, su invito, il Dr. **Nazzarri**, Direttore dell'Asso.Na.Pa., il Dr. **Paggi**, del Laboratorio di Maccaresse e il Dr. **Bracciaferri** dell'A.I.A. di Roma.

Ha svolto le funzioni di segretario il Dr. **Ongaro**, su delega del Presidente dell'A.I.A..

E' stato dibattuto il seguente ordine del giorno:

- approvazione verbale seduta precedente;
- nuovi metodi di controllo negli ovicaprini come da disciplinare dell'8/1/96;
- scelta dei criteri per il prelievo dei campioni di latte;
- approvazione metodi di analisi;
- informativa sulla situazione relativa all'applicazione della legge 317/96.

NUOVI METODI DI CONTROLLO.

In applicazione al D.M. dell'8 gennaio 1996, il Comitato Tecnico Centrale dei Controlli delibera i nuovi sistemi di controllo per la specie ovina:

- **AT** controllo alternato con periodicità mensile con intervallo costante dei controlli 28 - 34 gg. effettuati alternativamente sera e mattina. La correzione della produzione viene effettuata in base alla differenza oraria tra le due mungiture oppure si raddoppia la produzione inviata.
- **AC** periodicità mensile su una sola mungitura giornaliera con intervallo costante dei controlli a 28 - 34 gg. La correzione della produzione avviene in base allo scarto

sera-mattina della produzione totale giornaliera dell'allevamento.

- . **B4** periodicità mensile in collaborazione con l'Allevatore con norme stabilite dall'Ufficio Centrale dei Controlli.*

Per dare modo alle A.P.A. di ampliare il numero di aziende sotto controllo, in modo da lasciare almeno inalterato il numero delle osservazioni sui controlli, al fine di poter operare una selezione attendibile, si stabilisce, qualora l'A.P.A. stessa ne faccia richiesta scritta all'Ufficio Centrale dei Controlli, una deroga all'attuale regolamento che consenta di applicare il metodo di controllo A4 entro e non oltre l'1 settembre 1999. Si dà mandato all'Ufficio Centrale dei Controlli di emanare una circolare esplicativa in merito.

Per la specie caprina i sistemi di controllo ammessi sono:

- . **AT** controllo con periodicità mensile con intervallo 26 - 33 gg.; controlli effettuati mensilmente alternativamente sera-mattina. La correzione della produzione viene effettuata in base alla differenza tra le due mungiture oppure raddoppiando la produzione inviata.*
- . **B4** periodicità mensile in collaborazione con l'Allevatore con norme stabilite dall'Ufficio Centrale dei Controlli.*

PRELIEVO DEL CAMPIONE

Il C.T.C., vista la tendenza alla ricerca della qualità nel latte ovino e la semplificazione dei controlli, avvia una fase di sperimentazione che tenderà a introdurre il prelievo del campione, in maniera definitiva, entro e non oltre l'1/9/1999, allineando questa data all'applicazione in toto dei nuovi metodi di controllo. Invita altresì i Comitati di Razza a

stabilire le modalità e i protocolli operativi della suddetta sperimentazione ai fini di un corretto uso per la selezione.

METODI DI ANALISI

Il Comitato Tecnico Centrale dei Controlli approva, come metodo di analisi per la determinazione del contenuto in grasso e proteine, la SPETTROSCOPIA AL MEDIO INFRAROSSO con strumenti omologati dall'Associazione Italiana Allevatori di cui segue la specifica:

STRUMENTO	DITTA
<i>MILKO SCAN 134</i>	<i>FOSS ELECTRIC</i>
<i>MILKO SCAN 255</i>	<i>FOSS ELECTRIC</i>
<i>MILKO SCAN 303</i>	<i>FOSS ELECTRIC</i>
<i>MILKO SCAN 605</i>	<i>FOSS ELECTRIC</i>
<i>MILKO SCAN 4000</i>	<i>FOSS ELECTRIC</i>
<i>MI 200 (FTIR)</i>	<i>FOSS ELECTRIC</i>
<i>MI 600 (FTIR)</i>	<i>FOSS ELECTRIC</i>
<i>BENTLEY 2000</i>	<i>BENTLEY</i>
<i>DELTA SCOPE</i>	<i>DELTA INSTRUMENT</i>