



Associazione
Italiana
Allevatori

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

COMITATO TECNICO CENTRALE CONTROLLI PRODUTTIVITÀ DEGLI OVINI E CAPRINI

Si riportano nel presente Notiziario le delibere e le principali decisioni prese dal Comitato Tecnico Centrale per i controlli della produttività nei bovini da carne, nella riunione svoltasi il 24 1 2008

NOTIZIARIO N.5

in questo numero:

PREMESSA

- 1. Insediamento CTC**
- 2. Nomina Presidente e Vicepresidenti**

DELIBERE

- 1. Approvazione del nuovo disciplinare dei controlli dell'attitudine produttiva del latte.**
 - 2. Definizione dei limiti di tempo per l'invio dei dati di controllo funzionale all'UCCPA.**
 - 3. Ratifica delle variazioni apportate alla gestione operativa del controllo funzionale.**
-

PREMESSA

1.Rinnovo componenti Comitato Tecnico Centrale

Dr. Angelo CIARDIELLO	Funzionario MiPAF
Dr. Francesco SCALA	Funzionario MiPAF)
Dr. Antonino COLOMBO	Funzionario tecnico esperto Regione Sicilia
Dr. Sebastiano SANNA	Funzionario tecnico esperto Regione Sardegna
Dr.ssa Maria Lina SANDIONIGI	Funzionario tecnico esperto Regione Lombardia
(da designare)	Rappresentante Ministero della Sanita, Servizi Veterinari.
Sig. E. SCARPONE	Rappresentante allevatori di specie
Sig. N. CAVALLI	Rappresentante allevatori di specie
Sig. M. PIRAS	Rappresentante allevatori di specie
Sig. A. GAUTERO	Rappresentante allevatori di specie
Sig. E. NIZZI	Rappresentante allevatori di specie
Sig. M. PIRAS	Rappresentante allevatori di specie
Dr. Salvatore CASU	Esperto in zootecnia razze ovine, nomina MiPAF
Prof. Giuseppe ENNE	Esperto in zootecnia razze caprine, nomina MiPAF
Sig. M.A. SCALAS	Presidente Asso.Na.Pa.
Dr. Paolo SCROCCHI	Rappresentante AIA
Dr.ssa Laura RANGHINO	Rappresentante AIA

2.Nomina Presidente e Vicepresidenti

All'unanimita' vengono eletti:

Presidente:

Dott. Marco Antonio SCALAS (presidente Asso.Na.Pa)

Vicepresidenti:

Dr. Angelo Ciardiello (MiPAF)

Dr. Michelino PIRAS (Rappresentante allevatori di specie).

DELIBERE

1 Approvazione nuovo disciplinare dei controlli dell'attitudine produttiva per la produzione del latte.

Dopo attenta ed approfondita discussione il CTC all'unanimità delibera':

è approvato il nuovo disciplinare dei controlli dell'attitudine produttiva della produzione del latte.

2. Definizione dei limiti di tempo per l'invio dei dati di controllo funzionale all'UCCPA.

Il CTC dopo attenta ed approfondita discussione all'unanimità delibera:

Gli uffici provinciali dei controlli della produttività animale dovranno trasmettere a UCCPA su supporto informatico i dati produttivi e riproduttivi entro 20 giorni dalla data del controllo funzionale eseguito in allevamento.

Nel caso l'ufficio provinciale non adempia alla presente delibera, l'UCCPA potrà adottare i seguenti provvedimenti:

- 1- sollecito all'UPCPA per l'invio dei dati;
- 2- richiamo scritto al responsabile per delega dell'UCCPA;
- 3- ritiro delle deleghe al responsabile dell'ufficio provinciale

La delibera si applica a far data dall'approvazione da parte del CTC.

3. Ratifica delle variazioni apportate alla gestione operativa del controllo funzionale.

Il CTC dopo attenta ed approfondita discussione all'unanimità delibera la ratifica dell'approvazione delle variazioni già apportate dalle CTC latte alla gestione operativa del controllo funzionale come di seguito indicato:

- 1- registrazione dei controlli in stalla su supporto meccanografico con firma dell'allevatore (delibera CTC Bovini Latte del 25.05.1992)
- 2- SCM: collaudo apparecchiature di registrazione delle produzioni (delibera CTC Bovini Latte del 29.11.1999)
- 3- SCM: identificazione delle apparecchiature di registrazione delle produzioni (delibera Comitato Tecnico Centrale per lo svolgimento dei controlli della produttività dei bovini da latte del 29.11.1999);
- 4- Calendari dei controlli (delibera Comitato Tecnico Centrale per lo svolgimento dei controlli della produttività dei bovini da latte del 29.11.1999);
- 5- SCM: disciplinare attività (delibera Comitato Tecnico Centrale per lo svolgimento dei controlli della produttività dei bovini da latte del 25.03.2004);
- 6- Acquisizione nuovi parametri di controllo funzionale (delibera Comitato Tecnico Centrale per lo svolgimento dei controlli della produttività dei bovini da latte del 21.04.2005);
- 7- Inoltre, la delibera presa dal CTC ovicaprini del 6.3.2001 che così recita:

"E' recepita la norma ICAR che prevede per il calcolo delle lattazioni reali e convenzionali nei caprini il rispetto dei seguenti parametri:

- **i controlli funzionali dovranno avere inizio non prima del 10° giorno successivo al parto;**
- **per il calcolo della lattazione reale verranno utilizzati tutti i controlli effettuati dal 10° giorno dal parto;**
- **per il calcolo della lattazione convenzionale saranno utilizzati esclusivamente i controlli effettuati a partire da 41° giorno dal parto.**

La presente delibera si applica entro il 31/12/2001"

viene così modificata :

"E' recepita la norma ICAR che prevede per il calcolo delle lattazioni reali e convenzionali nei caprini il rispetto dei seguenti parametri:

- **i controlli funzionali dovranno avere inizio non prima del 10° giorno successivo al parto;**
- **per il calcolo della lattazione reale verranno utilizzati tutti i controlli effettuati dal 10° giorno dal parto;**
- **per il calcolo della lattazione convenzionale saranno utilizzati esclusivamente i controlli effettuati a partire da 41° giorno dal parto. Tuttavia si specifica che:**

- **Su CERTIFICATO DI LATTAZIONE la produzione convenzionale è calcolata a partire dal parto**

- **Su PRESTAMPATO**

-la produzione del latte reale è calcolata dal parto

-la proiezione di lattazione e l'Equivalente Capra Matura esprime la produzione non tenendo conto del latte prodotto nei primi 40 giorni di lattazione

La presente delibera si applica entro il 31/12/2001".

Il CTC prende atto in ogni caso che le delibere adottate a ratifica di cui sopra verranno superate al momento dell'entrata in vigore del nuovo disciplinare dei controlli dell'attitudine produttiva per la produzione del latte approvato al punto 2 dell'ordine del giorno.