



Associazione  
Italiana  
Allevatori

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

---

## COMITATO TECNICO CENTRALE CONTROLLI PRODUTTIVITÀ PER LA PRODUZIONE 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 riunione svoltasi il 19.12.2011*

### NOTIZIARIO N. L 3

---

*in questo numero:*

#### **DELIBERE**

- 1. Ampliare la gamma dei controlli funzionali**
-

## **ARGOMENTI ALL'ORDINE DEL GIORNO DEL CTC**

---

1. Approvazione del verbale della seduta precedente;
2. Apertura a nuove tipologie di Controlli Funzionali;
3. Varie ed eventuali

## **DELIBERE**

---

### **1. Il CTC dopo attenta ed approfondita discussione, oltre ai metodi attualmente in vigore, delibera:**

di ampliare la gamma dei controlli funzionali ai seguenti: AT5, AT6, AT8 e metodi compartecipati di tipo C, quali C4-6 e CJ 4-6 (6 ingressi del Controllore su 11), C4-3 e CJ4-3 (3 ingressi del Controllore su 11). Per l'adozione di queste nuove tipologie di controllo, si istituisce un tavolo di studio permanente composto dalle singole nazionali interessate e dall'UC per la scelta dei criteri di valutazione, la verifica ed eventuale proposta di validazione delle stesse.

Sarà competenza dell'UC in accordo con le strutture territoriali e le ANA, identificare la miglior distribuzione territoriale delle varie tipologie di controllo funzionale finalizzate alla selezione, ferma restando la libertà dell'allevatore nella scelta della tipologia per il proprio allevamento.

Allegato al verbale la tabella con la descrizione dei nuovi metodi di controllo da sperimentare.

Allegato 1: Tabella descrittiva dei nuovi metodi di controllo

<b>METODO</b>	<b>FREQUENZA IN SETTIMANE</b>	<b>N. MINIMO CONTROLLI /ANNO*</b>	<b>ESECUTORE</b>	<b>NOTE</b>
<b>AT5</b>	5	9	Controllore	Calcolo latte a 24 ore con coefficienti AT, da verificare effetti sul calcolo della lattazione
<b>AT6</b>	6	8	Controllore	Calcolo latte a 24 ore con coefficienti AT, da verificare effetti sul calcolo della lattazione
<b>AT8</b>	8	6	Controllore	Calcolo latte a 24 ore con coefficienti AT, da verificare effetti sul calcolo della lattazione
<b>C4,6</b>	4	11	6 ingressi del controllore con metodo AT, 5 controlli eseguiti dall'allevatore	Utilizzo coefficienti AT per il calcolo del latte a 24h relativo agli ingressi del controllore, da sperimentare
<b>CJ4,6</b>	4	11	6 ingressi del controllore con metodo AT, 5 controlli eseguiti dall'allevatore utilizzando lattometri elettronici	Utilizzo coefficienti AT per il calcolo del latte a 24h relativo agli ingressi del controllore, da sperimentare
<b>C4,3</b>	4	11	3 ingressi del controllore con metodo AT, 8 controlli eseguiti dall'allevatore	Utilizzo coefficienti AT per il calcolo del latte a 24h relativo agli ingressi del controllore, da sperimentare
<b>CJ4,3</b>	4	11	3 ingressi del controllore con metodo AT, 8 controlli eseguiti dall'allevatore utilizzando lattometri elettronici	Utilizzo coefficienti AT per gli ingressi del controllore, da sperimentare

\* Il numero minimo di controlli/ingressi anno è codificato dalle linee guida ICAR