



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 12.11.2002*

### NOTIZIARIO N.35

---

*in questo numero:*

#### **DELIBERE**

- 1. Metodo AT: aggiornamento coefficienti.**
- 2. Progetto PUMA: moduli operativi per i controlli nei bovini da latte.**

---

### **DELIBERE**

#### **1. Metodo AT: aggiornamento coefficienti.**

“E’ adottato il metodo ICAR quale metodo di calcolo dei coefficienti per i controlli di tipo AT.

Le modalita’ di implementazione operativa dello stesso saranno definite dal gruppo di lavoro AIA-ANA.

In particolare, ANAFI e ANARB valuteranno l’impatto sulla variabilita’ degli indici genetici per i coefficienti AT anche per grasso e proteina.”

## **2. Progetto PUMA: moduli operativi per i controlli nei bovini da latte**

Per i controlli funzionali nei bovini da latte i moduli standard del progetto PUMA sono:

**PUMA-ADA, PUMA UTILITA', PUMA-SERVIZI, PUMA-AUA, PUMA-SOGGETTI, PUMA-NET e PUMA-GAIA.**

“I moduli del progetto PUMA relativi all’attività dei controlli funzionali nei bovini da latte sono evoluzioni delle precedenti procedure standard UNIALLEVATORI versioni PC e AS-400.

Si costituisce un comitato misto AIA-ANA-ARA-APA finalizzato all’implementazione dei moduli PUMA-Bovini Latte per i controlli funzionali da parte delle APA ed alla definizione dei tempi necessari. Tale comitato relazionerà alla prossima riunione del CTC.”