

COMITATO TECNICO CENTRALE DEI CONTROLLI
DELLA PRODUTTIVITA' DEI BOVINI DA CARNE

Notiziario n. 2

Si riportano nel presente notiziario le delibere e le principali decisioni prese dal Comitato Tecnico Centrale dei Controlli della produttività dei bovini da carne, nella riunione del 16.11.1987.

APPROVAZIONE BILANCIA ELETTRONICA PESA-BESTIAME TRU TEST

Il Comitato, esaminati i risultati della prova sperimentale della bilancia elettronica pesa bestiame TRU TST, delibera l'approvazione di tale bilancia per l'impiego nell'ambito dei controlli funzionali secondo le norme di utilizzo di seguito indicate:

- La bilancia AG della TRU TEST è costituita da due barre ognuna delle quali porta alle estremità due celle di carico.

Per poter effettuare il controllo ponderale, il controllore deve avere a disposizione una piattaforma rigida di larghezza non superiore a m.1 e di lunghezza di circa m.3. Il primo limite viene indicato in quanto le barre sono lunghe cm. 80 e la sporgenza massima accettabile da ogni lato è di cm. 10, oltre i quali l'eventuale spostamento dell'animale da un lato della piattaforma solleciterebbe in senso laterale le celle di carico alternando la misurazione. Per lo stesso motivo la struttura deve essere rigida (di legno o metallo). Eventuali flessioni del piano di carico altererebbero infatti la misurazione.

Si devono regolare i piedini sotto le barre in modo da avere la piattaforma perfettamente in piano; è necessario quindi controllare sempre con una livella l'orizzontalità del piano di carico.

Particolare attenzione va posta alla struttura di contenimento, che sarà comunque diversa a seconda del tipo di bestiame da pesare. Nel caso dei bovini allo stato brado si è purtroppo rilevato che in genere i comuni incastrini usati per il contenimento durante le operazioni di marcatura, vaccinazione ecc. sono troppo stretti. Si dovrebbe pertanto predisporre un incastrino più largo ma altrettanto stabile e robusto. Non ci dovrà essere spazio tra i bordi della piattaforma e l'incastrino, altrimenti l'animale, che si sente contenuto, potrebbe infilarci le zampe con notevoli rischi di infortunio.

Nel caso invece si volesse usare la bilancia per animali normalmente tenuti alla posta, o comunque considerati "tranquilli", sarà sufficiente munire la piattaforma di un parapetto fatto con sbarre di metallo.

I modelli di bilancia TRU TEST AG attualmente ammessi sono:

AG 350	(non più in produzione)
AG 500	(01)
AG 500	(02)
AG 500	(03)

PROVA SPERIMENTALE PER TROVARE EVENTUALI CORRELAZIONI TRA PESO VIVO E MISURE SOMATICHE.

Il Comitato delibera di affidare all'Ufficio Studi AIA una prova sperimentale per raccogliere pesi e misure somatiche di soggetti della razza Chianina, Marchigiana, Romagnola, Piemontese, Pezzata Rossa e Podolica. La prova coinvolgerà 12 allevamenti per razza ciascuno con almeno 30 capi, bradi e stallini in proporzione diverse a seconda della situazione della razza. Per ogni razza viene prevista la collaborazione di alcune APA.

CATALOGO AZIENDALE VACCHE DA CARNE

Il Comitato approva il nuovo catalogo aziendale che verrà inviato ogni anno agli allevatori. Su tale tabulato viene riportato un nuovo parametro di valutazione delle vacche nutrici, la capacità materna, cioè la capacità di fare crescere i figli nella fase di allattamento che viene calcolata a partire dai dati dei controlli ponderali.

Per ogni vacca presente in allevamento con almeno un figlio pesato non oltre 12 mesi di età, il catalogo aziendale vacche da carne riporta le seguenti voci:

matricola vacca
data nascita
anno del 1° parto registrato
interparto medio
totale parti
capacità materna
figli con almeno un peso registrato
valore medio pesi figli alla nascita
figli con peso nascita registrato
punteggio morfologico

Il tabulato viene prodotto per le razze Chianina, Marchigiana e Romagnola. Verrà prodotto con la maremmana non appena disponibili sufficienti pesi allo svezzamento per poter permettere l'elaborazione e il calcolo della capacità materna.

MODULO

In base alle intese preliminari con gli Uffici Centrali dei libri genealogici vengono utilizzati i seguenti tre tipi di moduli per il rilevamento comune di dati dei controlli e dei libri:

- parti e salti;
- anagrafico giovane bestiame e pesi;
- incrementi ponderali e pesi età tipica.