

# RILEVAMENTO DATI BIOMETRICI - Scheda n.



ENTE / UNITA' DI GESTIONE: \_\_\_\_\_

LOCALITA': \_\_\_\_\_ COORDINATE GPS: N \_\_\_\_\_ S \_\_\_\_\_  
X \_\_\_\_\_ Y \_\_\_\_\_

COMUNE: \_\_\_\_\_ PROVINCIA: \_\_\_\_\_ ALTITUDINE: \_\_\_\_\_

DATA: \_\_\_\_\_ N° IDENTIFICATIVO: \_\_\_\_\_ SESSO:  f  m

NUMERO DI SEGMENTI ANNUALI: \_\_\_\_\_

COLLARE n°: \_\_\_\_\_ MARCA AURICOLARE: destra n° \_\_\_\_\_ colore \_\_\_\_\_ sinistra n° \_\_\_\_\_ colore \_\_\_\_\_

ECTOPARASSITI:  Grado infestazione:  lieve  medio  grave Lesioni cute/mantello:

CAUSA DI MORTE: abbattuto  investito  altro (specificare): \_\_\_\_\_

CAMPIONI BIOLOGICI PRELEVATI: mandibola  utero e ovaie  sangue

altro (specificare): \_\_\_\_\_

FOTO dell'esemplare:

FOTO del trofeo:

FOTO della mandibola:

altre FOTO (specificare): \_\_\_\_\_

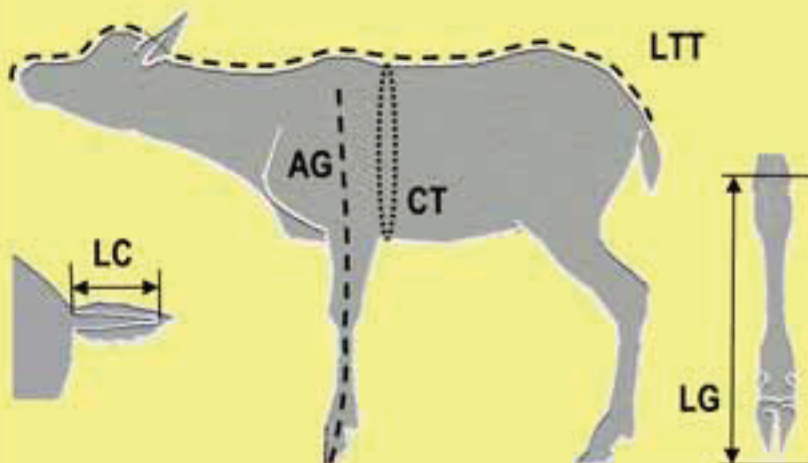
DATA RILIEVO \_\_\_\_\_ RILEVATORE: \_\_\_\_\_

## CORPO

Strumento di misura: \_\_\_\_\_ con scala \_\_\_\_\_

Peso intero (kg): \_\_\_\_\_ Peso eviscerato (kg): \_\_\_\_\_

Strumento di misura: *metro flessibile* con scala: *0,1 cm*



LTT (cm): \_\_\_\_\_

CT (cm): \_\_\_\_\_

AG (cm): \_\_\_\_\_

LG (cm): destro \_\_\_\_\_

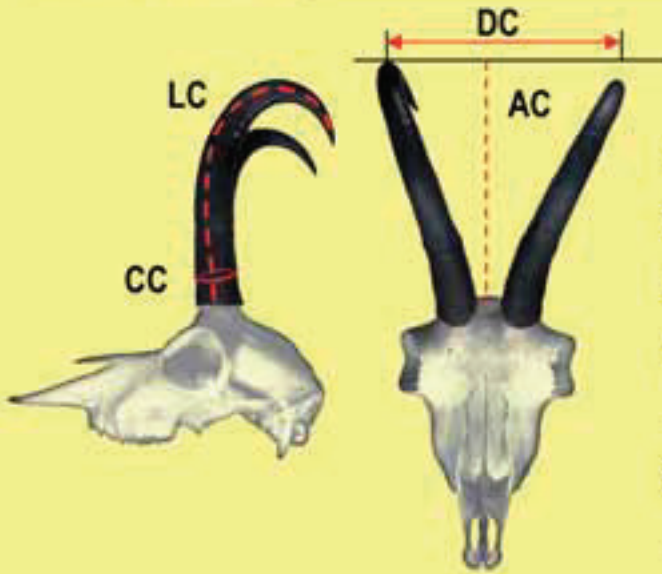
sinistro \_\_\_\_\_

LC (cm): \_\_\_\_\_

DATA RILIEVO: \_\_\_\_\_ RILEVATORE: \_\_\_\_\_

**CORNA**

Strumento di misura: \_\_\_\_\_ con scala \_\_\_\_\_



AC (cm): \_\_\_\_\_

LC (cm): destro \_\_\_\_\_ sinistro \_\_\_\_\_

CC (cm): destro \_\_\_\_\_ sinistro \_\_\_\_\_

DC (cm): \_\_\_\_\_ N° segmenti annuali: \_\_\_\_\_

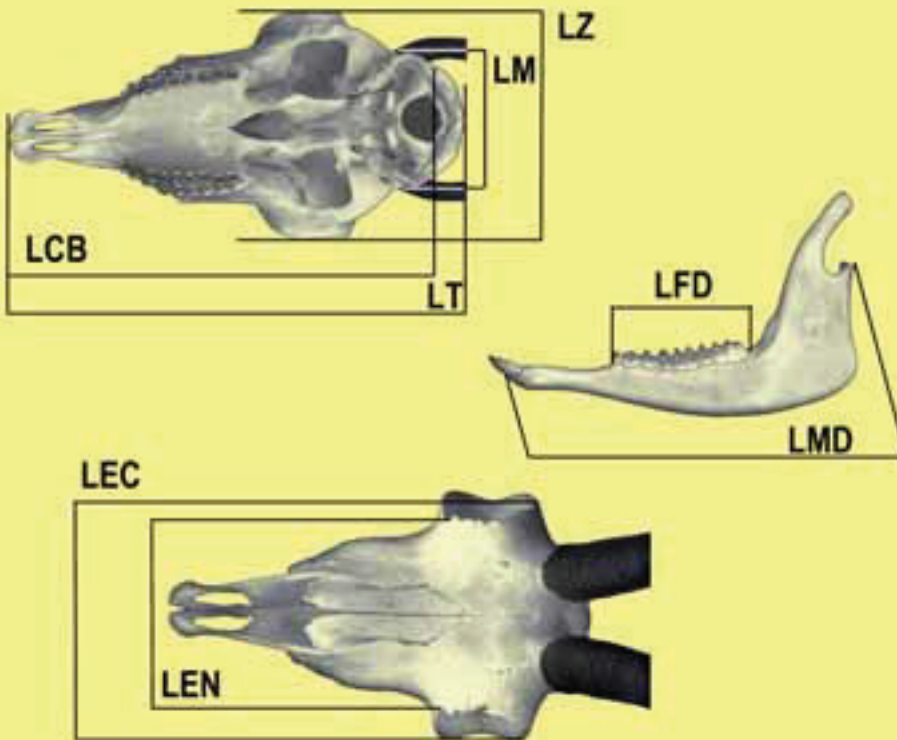
L segm ann: destro \_\_\_\_\_

sinistro \_\_\_\_\_

DATA RILIEVO: \_\_\_\_\_ RILEVATORE: \_\_\_\_\_

**CRANIO**

Strumento di misura: \_\_\_\_\_ con scala \_\_\_\_\_



LT (cm): \_\_\_\_\_

LCB (cm): \_\_\_\_\_

LM (cm): \_\_\_\_\_

LZ (cm): \_\_\_\_\_

LEC (cm): \_\_\_\_\_

LEN (cm): \_\_\_\_\_

LMD (cm): destro \_\_\_\_\_

sinistro \_\_\_\_\_

LFD (cm): destro \_\_\_\_\_

sinistro \_\_\_\_\_

DATA RILIEVO: \_\_\_\_\_ RILEVATORE: \_\_\_\_\_

NOTE.....

.....

.....

.....

.....