

---

**STANDARD DI RAZZA  
E SCHEDE ILLUSTRATIVE  
DELLE PECORE VENETE ISCRITTE  
AL REGISTRO ANAGRAFICO**



## IL REGISTRO ANAGRAFICO DEGLI OVINI

Il Registro anagrafico, così come viene definito dalla Legge n° 30 del 15 gennaio 1991 che disciplina la riproduzione animale, è il registro nel quale vengono annotati gli animali riproduttori di una determinata razza con l'indicazione dei loro ascendenti.

Attualmente esistono in Italia 6 registri anagrafici.

Quello relativo alle popolazioni ovine e caprine a limitata diffusione è stato istituito il 28 marzo 1997 con D.M. n° 21.251 e la sua gestione è stata affidata all'Associazione Italiana Allevatori (A.I.A.).

Questa competenza è stata però recentemente trasferita all'Associazione Nazionale della Pastorizia (ASSO.NA.PA.) in seguito all'emanazione della legge n° 280 del 3 agosto 1999. Tale normativa stabilisce infatti che i Registri anagrafici vengono tenuti dalle Associazioni nazionali allevatori che gestiscono i libri geneologici delle stesse specie animali.

Per lo svolgimento dei compiti assegnati, l'ASSO.NA.PA si avvale, a livello nazionale, di una Commissione Tecnica Centrale (C.T.C.) e di un Ufficio centrale, mentre a livello locale di Uffici periferici indicati dalle Regioni o dalle Province Autonome. Nel Veneto questi ultimi Uffici hanno sede presso le Associazioni Provinciali Allevatori di Belluno e Verona.

Le finalità del registro anagrafico sono la conservazione, la salvaguardia e la valorizzazione delle popolazioni ovine.

Le popolazioni ammesse al registro anagrafico sono quelle prive di libro geneologico.

La Commissione Tecnica Centrale (C.T.C.)<sup>1</sup> studia e determina i criteri e gli indirizzi per la conservazione e la salvaguardia delle popolazioni ammesse al registro. Ha inoltre il compito di redigere le norme tecniche e di promuovere studi atti all'individuazione di similarità genetica tra le popolazioni ammesse al registro anagrafico, al fine di individuare popolazioni ascrivibili a razze per le quali sia già stato riconosciuto il libro geneologico.

---

<sup>1</sup> Della C.T.C. fanno parte:

- un funzionario tecnico del Ministero delle Politiche Agricole e Forestali (MiPA), incaricato di vigilare sugli adempimenti del presente disciplinare;
- due esperti di zootecnia, nominati dal MiPA, su proposta dell'ASSO.NA.PA., specializzati in materia di salvaguardia del germoplasma animale;
- un rappresentante dell'Associazione Italiana Allevatori;
- un funzionario tecnico per ciascuna Regione e Provincia autonoma di Trento e Bolzano dove sono stati attivati gli uffici previsti all'articolo 3 punto (b), nominato dalla stessa Regione o Provincia autonoma;
- il direttore dell'ASSO.NA.PA. o un suo delegato, con funzioni di segretario;
- il Presidente dell'ASSO.NA.PA. o un suo delegato.

Possono essere iscritti al Registro Anagrafico gli allevamenti con animali in possesso dei requisiti previsti dalle norme tecniche e sottoposti a controlli sanitari obbligatori per la specie ovina e caprina. L'adesione degli allevamenti al registro anagrafico è volontaria.

Il giudizio di idoneità all'iscrizione degli allevamenti che abbiano fatto domanda, viene espresso dall'Ufficio delle popolazioni ovine a limitata diffusione competente per territorio.

Il Registro Anagrafico comprende il:

- Registro del giovane bestiame;
- Registro dei riproduttori maschi e femmine.

A questi registri vengono iscritti esclusivamente gli animali in possesso dei requisiti previsti dalle Norme Tecniche delle rispettive popolazioni ovine e caprine.

## L'AZIENDA SPERIMENTALE PER LA MONTAGNA VILLIAGO (BL) VENETO AGRICOLTURA

Presso l'Azienda Sperimentale per la montagna "Villiago" è in corso di realizzazione un progetto per la salvaguardia delle razze ovine autoctone a rischio di estinzione.

Tale progetto prevede la costituzione di un nucleo di riproduttori (circa 25-30 capi) per ognuna delle 5 razze ovine da salvaguardare (Alpagota, Brogna, Brentegana, Lamon e Vicentina).

L'azienda "Villiago" è situata nel comune di Sedico, in provincia di Belluno, a circa 380 m s.l.m. L'Azienda si estende su una superficie di circa 80 ettari, nella riva destra del fiume Piave e al centro della Val Belluna.

La parte edificata dell'azienda è composta da un intero borgo, costituito da una casa padronale, alcune abitazioni e annessi rustici.

Oltre al capannone per il ricovero degli attrezzi vi sono due stalle, una utilizzata per l'allevamento degli ovini ed un'altra per l'allevamento dei bovini.

L'azienda sarà destinata a costituire un "Centro per la sperimentazione di tecniche e colture innovative dell'area Veneta".

*Ovile e recinti con le pecore delle varie razze*

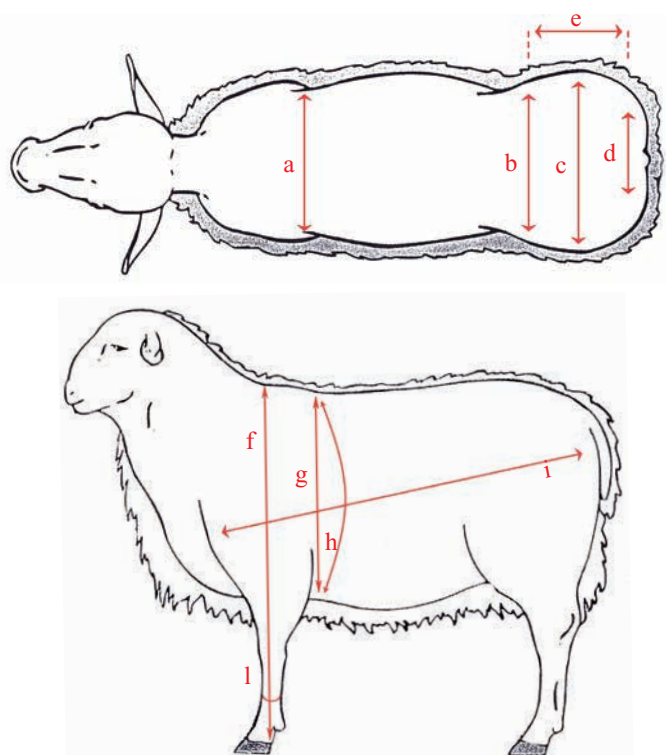


## I PARAMETRI UTILIZZATI NELLO STUDIO DELLE POPOLAZIONI OVINE E AUTOCTONE ALPAGOTA, LAMON E BROGNA

### Le misure somatiche

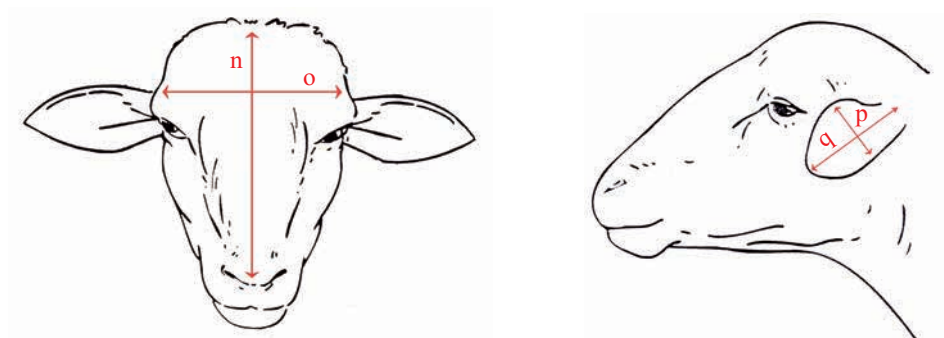
Le *misure somatiche* hanno lo scopo di determinare alcuni caratteristici parametri dimensionali degli animali, utilizzabili, fra l'altro, per lo studio delle correlazioni che esistono fra loro e tra questi e le funzioni economiche.

Di seguito vengono illustrate le principali misure rilevate sugli animali controllati.



### Legenda

|                            |   |
|----------------------------|---|
| a) larghezza torace        | f) altezza al garrese                   |
| b) larghezza agli ilei     | g) altezza torace                       |
| c) larghezza ai trocanteri | h) circonferenza del torace             |
| d) larghezza agli ischi    | i) lunghezza del tronco                 |
| e) lunghezza della groppa  | l) circonferenza dello stinco anteriore |



*Legenda*

n) larghezza della fronte alle orbite

p) larghezza delle orecchie

o) lunghezza della testa

q) lunghezza delle orecchie

*Misurazione dell'altezza toracica in una pecora di razza Foza*



## Gli indici somatici

Le misure somatiche sono dei valori assoluti dai quali è possibile ricavare degli indicatori: gli *indici somatici*. Si tratta di rapporti percentuali fra le varie misure somatiche che consentono di valutare le proporzioni e l'armonia del corpo degli animali.

Sono di valido aiuto sia nello studio dell'accrescimento somatico che nella valutazione dei tipi costituzionali morfologici.

Di seguito vengono riportati quelli maggiormente utilizzati.

*Indici corporali maggiormente utilizzati (Balasini 1983; Meregalli 1986)*

Indice corporale: dà la misura dell'intensità della massa corporale rispetto alla lunghezza del tronco

$$\text{I.C.} = \frac{\text{Lunghezza del tronco}}{\text{Circonferenza toracica}} \times 100$$

Indice toracico: esprime lo sviluppo del torace rispetto al tipo morfologico e costituzionale

$$\text{I.T.} = \frac{\text{Larghezza del torace}}{\text{Altezza del torace}} \times 100$$

Indice altezza toracica

$$\text{I.A.T.} = \frac{\text{Altezza del torace}}{\text{Altezza al garrese}} \times 100$$

Indice dattilo toracico: esprime il grado di sviluppo dello scheletro, specie delle ossa lunghe, rispetto allo sviluppo del tronco

$$\text{I.D.T.} = \frac{\text{Circonferenza dello stinco anteriore}}{\text{Circonferenza toracica}} \times 100$$

Indice cefalico

$$\text{I.C.} = \frac{\text{Larghezza della fronte alle orbite}}{\text{Lunghezza della testa}} \times 100$$

Indice di compattezza

$$\text{I.di C.} = \frac{\text{Peso vivo}}{\text{Altezza al garrese}} \times 100$$

Lunghezza relativa del tronco

$$\text{L.R.T.} = \frac{\text{Lunghezza del tronco}}{\text{Altezza al garrese}} \times 100$$



## Il BCS (Body Condition Score)

Il BCS è un punteggio che permette di valutare le riserve corporee dell'animale (principalmente grassi e in misura nettamente inferiore proteine, minerali Ca, P e microelementi).

Il metodo per stimare questo valore è semplice: consiste nell'esame visivo e tattile di due regioni, la lombare e la groppa nel punto di attacco della coda, e nell'attribuire alla valutazione effettuata un punteggio che varia da 0 a 5. Il punteggio minimo (0) viene attribuito ad un soggetto estremamente magro, mentre il punteggio massimo (5) ad un animale molto grasso. Un punteggio pari a 3 corrisponde un animale "in forma", i cui processi spinosi possono essere percepiti solo con la pressione della mano, e il muscolo *longissimus dorsi* è ben sviluppato e con una moderata copertura di grasso.

### *Punteggio ideale nelle diverse fasi fisiologiche*

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Al parto                  | 3,0       |
| Dopo 2 mesi di lattazione | 2,0 – 2,5 |
| Alla monta                | 3,0       |

### *Animale con un punteggio di BCS pari a 3*

