

## MISURE ANTICHE

Dalla “Breve Storia del Cadore” di Giovanni Fabbiani.

### A) MISURE DI VALORE

Monete correnti nel periodo del Laudi ( dall’inizio 1200):

Il *soldo montanaro* era una moneta ideale corrispondente a 40 soldi piccoli

La *vadia* era pure una moneta convenzionale corrispondente a 45 *soldi dei piccoli* oppure lire 1 e quattro soldi (laudo di Candide del 1235 e del 1630).

Monete del periodo dei Patriarchi aquileiesi e dei Dogi veneti:

*Lira grossa*, o *lira di veneti grossi* in argento e rame = 20 *soldi grossi*, ogni *soldo grosso* = 12 *denari grossi*.

*Lira piccola* = *lira di denari piccoli* in argento e rame, = 20 *soldi piccoli*, ogni *soldo piccolo* = 12 *denari piccoli* o *bagattini*, 6 *bagattini* valevano un *bezzo*

La *lira grossa* valeva 32 *lire di denari piccoli*, un *soldo grosso* o un *denaro grosso* = 32 *denari piccoli*.

La *lira* esisteva come moneta ideale, non effettiva, la conio per la prima volta il Doge Tron nel 1472.

Il *ducato* o *zecchino* o *fiorino* era in oro = 3 *lire piccole* e 4 *soldi* = 64 *soldi*.

Il *fiorino* austriaco nel 1856 valeva 3 *lire austriache* e *lire italiane* 2,61

La *svanzica* o *lira austriaca*, di cento centesimi, valeva *lire italiane* 0,87

### B) MISURE DI LUNGHEZZA

*Miglio* = m.1738,6750 = mille *passi*

*Passo* = m. 1,738675

*Pertica* = due *passi* = m 3,47735

*Passetto* = m. 1,0431

*Piede* da fabbrica e agrimensorio = 1/5 di *passo* = m. 0,347835 = un *palmo* = due *quarte*.

*Piede* = 1/5 di *passo* = 1/3 di *passetto* = m. 0,3477

*Quarta* = 1/2 *piede* = m. 0,17386 = 6 *oncie*.

*Oncia* = 1/12 di *piede* = m. 0,028977 = un *pollice*.

*Palmo* = cm.35.

*Parè* di tela = quattro *braccia* da tela.

*Braccio* da panno = m. 0,6954697 = 4 *quarte* o in 12 *oncie*.

*Braccio* da seta = m. 0,6551875 = idem

*Braccio* da tela = m. 0,765361 = idem

### C) MISURE DI SUPERFICIE

*Campo* = *passi quadrati* 1250 = mq 3778,7350.

*Campo da semina* d’una *calvia cadarina* = *passi* 300 = mq. 906,8964.

*Passo quadrato* = mq. 3,022988

*Piede quadrato* = 1/25 di *passo quadrato* = mq. 0,120919.

*Pertica censuaria* = *passi* 330,800 = mq.1000 = *campi* 0,26464.

*Merendèra* = tre *passi* o a 3/4 di giornata di lavoro = *passi quadr.* 900.

*Disnera* o *desinera* (da *desinare*) = due *passi* o a 1/2 giornata di lavoro = *passi quadr.* 600.

*Prendèra* = una giornata di lavoro.

*Setor* (usato specialmente a Sappada e in Comelico) = mq. 2418,39 = quantità di prato che può essere falciato da un falciatore in un giorno.

## D) MISURE DI PESO

*Libbra grossa* = Kg. 0,5167186 = 12 *oncie* = 2304 *carati*.

*Libbra sottile* = Kg. 0,3012297 = 12 *Oncie* = 1455 *carati*.

*Oncia grossa* = 1/12 di *libbra grossa* = 4 *quarti*

*Oncia sottile* = 1/12 di *libbra sottile* = idem.

*Quarto di libbra grossa* = *carati* 48.

*Quarto di libbra sottile* = *carati* 30:1 1/4.

*Lioda* (slitta) di fieno = Kg. 175.

*Carro di fieno* = Kg.350.

*Gratino o gartone* ( o 1/2 carro) per i prati di tavella = *libbre* 400.

*Un fascio di fieno*= *libbre* 100

*Velma*, carico di fieno o di legna posto su di uno o più rami d'albero per essere trascinato a strada o a fienile

*Biestra* = una bracciata di fieno composta col rastrello.

## F) MISURE DI CAPACITA

Per aridi:

*Sacco* = 3 *calvie* = hl 0,957758.

*Calvia* = litri 31,92.

*Quarteruolo* = 1/4 di *calvia* = litri 7,90.

*Mezzetta* = 1/2 *quarteruolo* = litri 3,99.

Per liquidi:

*Mastello* = hl 0,7473.

*Boccale* = 1/40 di *mastello* = litri 1,868.

*Conzo* di 48 *boccali* = litri 77,98.

*Bozza* = 1/2 di *boccale* = litri 0,934.

*Mezza o miol* = 1/2 di *bozza* = litri 0,467.

*Marcìò* = 1/4 di *bozza* = litri 0,2335 = 1 *gotto*.

*Secchio* = litri 14,2870.

*Feda* per latte di mucca = 1/3 di *bozza*.

*Feda* per latte di capra = 1/5 di *bozza*.

*Ciavò* o *ciavioto* = litri 20.

*Sedeletto* = piccolo *ciavò*.

## G) MISURE DI VOLUME

Per la legna da ardere:

*Passo* = m.1,75x1,75x1,75 = mc.5,359375.

Per la calce :

*Piede* = una *calvia*.