

Lira di Milano	= lire ital. 0.7675
Lira di Modena ⁽¹⁾	= lire ital. 0.3838
Lira di Parma ⁽²⁾	= lire ital. 0.2428
Lira di Reggio E. ⁽³⁾	= lire ital. 0.2558
Lira di Valtellina	= lire ital. 0.3775
Lira di Venezia	= lire ital. 0.5117

(¹) I conti si tenevano anticamente in *lire* di 20 *soldi*, o *bolognini*, di 12 *denari*. Nel 1261 lo *Zecchino di Modena*, di grammi 3.488 d'oro puro, valeva una *lira* di 20 *soldi*. Detta *lira* andò sempre diminuendo di valore fino al 1738, nel quale anno lo *zecchino* valeva 42 *lire*. Con la legge monetaria di Francesco II, 9 Agosto dello stesso anno, lo *zecchino* fu stabilizzato a 30 *lire*; però al principio del 1800 era asceso a *lire* 31.30. Ora, la *lira di Modena* valeva nel 1807 *lire italiane* 0.3838, e secondo detta parità doveva pesare grammi 1.7271 d'argento puro; moltiplicando quindi il peso per 31.30 (valore dello *zecchino*) si avrà il peso della *lira di Modena* originaria, cioè grammi 54.0582 d'argento puro, pari a *lire italiane* 12.0129.

(²) La *lira di Parma* ebbe la stessa origine di quella di Modena; però lo *zecchino di Parma* (valore della primitiva *lira*) pesava grammi 3.468 d'oro puro, anzichè grammi 3.488, e quindi la *lira originaria di Parma* doveva pesare grammi 53.7561 d'argento puro, anzichè grammi 54.0582, pari a *lire italiane* 11.9458. Nei primi anni del 1800 lo *zecchino di Parma* era asceso a *lire di Parma* 49.20; perciò la *lira di Parma* pesava grammi 1.0929 d'argento puro, pari a *lire italiane* 0.24,28. Con decreto imperiale 3 Novembre 1809 venne ragguagliata a *lire italiane* 0.2379.

(³) La *lira di Reggio di Modena* ebbe la stessa origine e lo stesso valore di quella di Modena; però la sua svalutazione, nel giro dei secoli, fu maggiore; di modo chè nel 1807 una *lira di Reggio* valeva $\frac{2}{3}$ di *lira di Modena*: $0.3838 : 3 = 0.1279 \times 2 = 0.2558$, valore della *lira di Reggio* in *lira italiana*.