

# PROVINCIA DI PIACENZA

## CIRCONDARIO DI PIACENZA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<b>MISURE DI LUNGHEZZA</b>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO .....	Braccio mercantile.....	Metri 0,675000	Metro	Braccia 1,481481
	Braccio da muro.....	0,469565	Id.	2,129630
<p>Il Braccio mercantile di Piacenza si divide in Metà, Terzi, Quarti, Sesti, Ottavi, Dodicesimi e Sedicesimi.            Il Braccio da muro, base delle misure agrarie, si divide in 12 Once,            l'Oncia in 12 Punti,            il Punto in 12 Atomi.            Sei Braccia da muro fanno il Trabucco,            due Trabucchi fanno la Canna agrimensoria.</p>				
<b>MISURE DI SUPERFICIE</b>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO .....	Pertica .....	Are 7,620186	Ettara	Pertiche 13,123039
<p>La Pertica di Piacenza è di 96 Trabucchi quadrati e si divide in 24 Tavole.            La Tavola agraria di quattro Trabucchi quadrati si divide in 12 Piedi o Braccia agrarie,            il Piede in 12 Once,            l'Oncia in 12 Punti,            il Punto in 12 Atomi.            La Canna quadrata o Tavola agraria di quattro Trabucchi quadrati è di 144 Braccia quadrate,            il Braccio quadrato è di 144 Once quadrate.            Il Trabucco quadrato è di 36 Braccia da muro quadrate.</p>				
<b>MISURE DI VOLUME</b>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO .....	Quadretto.....	Metri cubi 0,403535	Metro cubo	Quadretti 9,658557
	Pilotto .....	22,363589	Id.	Pilotti 0,044716
<p>Il Quadretto o Braccio cubo si divide in 12 Once,            l'Oncia in 12 Punti,            il Punto in 12 Atomi.            Il Pilotto, misura della legna da fuoco, è di 216 Quadretti.</p>				
<b>MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI</b>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO .....	Stajo.....	Ettolitri 0,348200	Ettolitro	Staia 2,871913
<p>Lo Stajo si divide in 2 Mine od in 15 Coppelli,            il Coppello in 2 Mezzi od in 4 Quarti.</p>				
<b>MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI</b>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO .....	Brenta .....	Ettolitri 0,757712	Ettolitro	Brente 1,319763

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
BETTOLA, COLI, FERRIERE, BORGO S. BERNARDINO .....	Soma .....	Ettolitri 4,136568	Ettolitro	Soma 0,879842
<p>La Brenta di Piacenza si divide in 48 Pinte,  la Pinta in 2 Beccali,  il Beccale in 2 Mezzi.  La Soma di Bettola non figura nelle Tavole del 1861.</p>				
<b>PESI</b>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO .. . . .	Libbra .....	Chilogrammi 0,317517	Chilogramma	Libbre 3,149435
<p>La Libbra di Piacenza si divide in 12 Once,  l'Oncia in 24 Denari,  il Denaro in 24 Grani.  25 Libbre fanno un Peso o Rubbo.  Gli orefici usavano il Marco di Milano eguale a grammi 234,997.</p>				

## CIRCONDARIO DI FIORENZUOLA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<b>MISURE DI LUNGHEZZA</b>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno i seguenti .....	Braccio mercantile.....	Metri 0,675000	Metro	Braccia 4,481484
	Braccio da muro.....	0,469565	Id.	2,129630
BESENZONE.....	Braccio da panno.....	0,639500	Id.	4,563722
	Braccio da seta.....	0,587750	Id.	4,704404
BESENZONE, CORTEMAGGIORE.....	Braccio da muro.....	0,545467	Id.	4,834301
	Braccio da panno.....	0,668000	Id.	4,497006
MONTICELLI D'ONGINA.....	Braccio da tela.....	0,648000	Id.	4,648123
	Braccio agrimensorio.....	0,484000	Id.	2,066416
<p>Il Braccio mercantile di Piacenza usato pressochè in tutti i Comuni del Circondario, il Braccio da panno e quello da seta di Parma usati in Besenzone, il Braccio da panno e quello da tela di Monticelli d' Ongina si dividono in Metà, Terzi, Quarti Ottavi, Dodicesimi e Sedicesimi.</p> <p>Il Braccio da muro di Piacenza usato in pressochè tutti i Comuni del Circondario, il Braccio da muro di Parma usato in Besenzone e Cortemaggiore ed il Braccio agrimensorio di Monticelli si dividono in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.</p> <p>Sei Braccia da muro di Piacenza fanno un Trabucco, due Trabucchi fanno una Canna.</p> <p>Sei Braccia da muro di Parma fanno una Pertica.</p>				
<b>MISURE DI SUPERFICIE</b>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno i seguenti .....	Pertica di Piacenza.....	Are 7,620186	Ettara	Pertiche 13,123039
	Biolca di Parma.....	30,814390	Id.	Biolche 3,245237
MONTICELLI D'ONGINA.....	Pertica.....	8,095887	Id.	Pertiche 12,354951
<p>La Pertica di Piacenza è di 96 Trabucchi quadrati e si divide in 24 Tavole, la Tavola in 12 Piedi o Braccia agrarie, il Braccio in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi. La Tavola o Canna quadrata è di quattro Trabucchi quadrati.</p> <p>La Biolca di Parma è di 288 Pertiche quadrate e si divide in 6 Staia, lo Staio in 12 Tavole, la Tavola in 12 Piedi, il Piede in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.</p> <p>La Pertica di Monticelli si divide in 24 Tavole, la Tavola in 12 Piedi, il Piede in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi.</p>				
<b>MISURE DI VOLUME</b>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno i seguenti .....	Quadretto di Piacenza.....	Metri cubi 0,403535	Metro cubo	Quadretti 9,658557
	Pilotto.....	22,363589	Id.	Pilotti 0,044716
BESENZONE, CORTEMAGGIORE.....	Quadretto di Parma.....	0,162027	Id.	Quadretti 6,171803
MONTICELLI.....	Quadretto.....	0,413380	Id.	8,849903

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Il Quadretto di Piacenza, come quello di Parma e quello di Monticelli si dividono in 12 Once, l'Oncia in 12 Punti, il Punto in 12 Atomi. Il Pilotto è di 216 quadretti, e si usa qual misura della legna da fuoco. 30 Quadretti di Parma fanno il Passo per la legna. 54 Quadretti di Monticelli fanno la Songa, misura della legna da fuoco.</p>				
<b>MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI</b>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno i seguenti .....	Staio .....	Ettolitri 0,348200	Ettolitro	Staia 2,871913
BARDI, BOCCOLO DEI TASSI .....	Staio .....	0,435250	Id.	2,297530
MONTICELLI D'ONGINA, CORTEMAGGIORE ...	Staio .....	0,371443	Id.	2,692418
<p>Lo Staio di Piacenza usato in quasi tutti i Comuni del Circondario si divide in 2 Mine, o in 15 Coppelli, il Coppello in 2 Mezzi o in 4 Quarti. Lo Staio di Bardi si divide in 2 Mine, la Mina in 6 Coppelli. Lo Staio di Monticelli si divide in 2 Mine, la Mina in 8 Coppelli.</p>				
<b>MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI</b>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, meno i seguenti .....	Brenta di Piacenza .....	Ettolitri 0,757712	Ettolitro	Brente 1,319763
BARDI, BOCCOLO DEI TASSI .....	Soma .....	4,000000	Id.	Some 4,000000
CORTEMAGGIORE .....	Brenta di Parma .....	0,716720	Id.	Brente 1,395245
MONTICELLI D'ONGINA .....	Brenta .....	0,474750	Id.	2,106372
MORFASSO .....	Soma di Bettola .....	4,136568	Id.	Some 0,879842
<p>La Brenta di Piacenza si divide in 48 Pinte, la Pinta in 2 Boccali, il Boccale in 2 Mezzi. La Soma di Bardi corrisponde esattamente all'Ettolitro, e si divide in 108 Boccali. La Brenta di Parma si divide in 36 Pinte, la Pinta in 2 Boccali, il Boccale in 2 Mezzi. La Brenta di Monticelli si divide in 75 Boccali, il Boccale in 2 Mezzi. Due Boccali fanno una Pinta. La Soma di Bettola usata nel Comune di Morfasso non è riportata nelle Tavole del 1861. Nel Comune di Besenzone si usava pure il Boccale di Parma.</p>				
<b>PESI</b>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO, eccetto i seguenti .....	Libbra di Piacenza .....	Chilogrammi 0,347547	Chilogramma	Libbre 3,149435
CORTEMAGGIORE, BESENZONE .....	Libbra .....	0,330400	Id.	3,026634
MONTICELLI D'ONGINA .....	Libbra .....	0,309500	Id.	3,231018
<p>Le Libbre di Piacenza, di Cortemaggiore e di Monticelli si dividono in 12 Once, l'Oncia in 24 Denari, il Denaro in 24 Grani. 25 Libbre fanno un Peso o Rubbo. Gli orefici usavano il Marco di Milano, eguale a Grammi 234,997.</p>				