

# PROVINCIA DI FOGGIA

## CIRCONDARIO DI FOGGIA

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<b>MISURE DI LUNGHEZZA</b>				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO .....	Canna .....	Metri 2,645503	Metro	Canne 0,378000
	Palmo .....	0,264550	Id.	Palmi 3,780000
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO .....	Canna .....	Metri 2,109360	Metro	Canne 0,474077
	Palmo .....	0,263670	Id.	Palmi 3,792619
<p>La Canna legale si divide in 10 Palmi.            Il Palmo legale segue la divisione decimale.            700 Canne legali fanno il Miglio legale.            Secondo l'uso abusivo anteriore al 1840 la Canna si divide in 8 Palmi,            il Palmo in 12 Once,            l'Oncia in 5 Minuti.            10 Palmi fanno una Pertica.            7 Palmi fanno un Passo,            10 Passi fanno una Catena,            100 Catene fanno un Miglio.            Come base delle misure agrarie oltre al Passo comune di 7 Palmi si usavano pure nelle varie località Passi da terra di            Palmi <math>5 \frac{1}{2}</math>, <math>7 \frac{1}{3}</math>.</p>				
<b>MISURE DI SUPERFICIE</b>				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO .....	Moggio .....	Are 6,998684	Ara	Moggia 0,142884
	Palmo quadrato .....	Metri quadrati 0,069987	Metro quadr.	Palmi quadrati 14,288400
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO .....	Palmo quadrato .....	Metri quadrati 0,069522	Metro quadr.	Palmi quadr. ti 14,383963
FOGGIA, ORTANOVA, SALINE, MOTTA MONTECORVINO, STORNARELLA, CERIGNOLA, VOLTURARA APPULA, TRINITAPOLI, MANFREDONIA, MONTE S. ANGELO, VOLTURINO, ALBERONA, LUCERA, BICCARI, ROSETO VALFORTORE, S. FERDINANDO DI PUGLIA .....	Versura di 3600 Passi quadrati di Palmi 7 di lato ..	Ettare 1,226366	Ettara	Versure 0,815417

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
VIESTI .....	Tomolo di 4600 Passi quadrati di Palmi 7 di lato .....	Ettare 0,545054	Ettara	Tomoli 4,834689
	Tomolo di 600 Passi quadrati di Palmi 7 di lato .....	0,204394	Id.	4,892504
ALBERONA, ROSETO VALFORTORE .....	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{3}$ di lato ...	0,336486	Id.	Moggia 2,971893
	Vignale di 4600 Passi qua- drati di Palmi 5 $\frac{1}{2}$ di lato			

Il Moggio legale è di 10000 Palmi quadrati.  
100 Palmi quadrati legali fanno la Canna quadrata legale.  
La Canna quadrata abusiva è di 64 Palmi quadrati.

### MISURE DI VOLUME

*Misure legali secondo la legge del 1840.*

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO .....	Palmo cubo .....	Metri cubi 0,048515	Metro cubo	Palmi cubi 54,040152
--------------------------------------	------------------	------------------------	------------	-------------------------

*Misure abusive anteriori al 1840.*

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO .....	Palmo cubo .....	Metri cubi 0,048334	Metro cubo	Palmi cubi 54,552903
--------------------------------------	------------------	------------------------	------------	-------------------------

Secondo la legge del 1840 mille Palmi cubi fanno la Canna cuba.  
Secondo l'uso abusivo anteriore al 1840 mille Palmi cubi fanno la Pertica cuba, e 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.  
La Canna di costumanza per le fabbriche equivale ad un quarto di Canna cuba abusiva.  
La Canna per la legna da fuoco equivale a mezza Canna cuba abusiva.  
Palmi cubi abusivi 9  $\frac{1}{3}$  fanno la Soma per l'arena che si divide in 7 Cofani.

### MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

*Misure legali secondo la legge del 1840.*

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO .....	Tomolo .....	Ettolitri 0,555454	Ettolitro	Tomoli 4,800338
--------------------------------------	--------------	-----------------------	-----------	--------------------

*Misure abusive anteriori al 1840.*

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO .....	Tomolo .....	Ettolitri 0,553489	Ettolitro	Tomoli 4,807700
--------------------------------------	--------------	-----------------------	-----------	--------------------

Il Tomolo legale ed abusivo si divide in 24 Misure.

### MISURE DI CAPACITÀ PER I LIQUIDI

*Misure legali secondo la legge del 1840.*

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO .....	Barile .....	Ettolitri 0,436250	Ettolitro	Barili 2,292262
	Caraffa di Once 27,443 .....	Litri 0,727084		Litro

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
<b>Misure da vino.</b>				
FOGGIA, ORTANOVA.....	Barile di 40 Caraffe.....	Ettoltri 0,300042	Ettolitro	Barili 3,333195
	Caraffa di Once 28.....	Litri 0,750034	Litro	Caraffe 4,333278
STORNARELLA.....	Barile di 60 Caraffe.....	Ettoltri 0,433947	Ettolitro	Barili 2,304431
	Caraffa di Once 27.....	Litri 0,723244	Litro	Caraffe 4,382659
TRINITAPOLI, SALINE.....	Soma di 224 Caraffe.....	Ettoltri 4,680070	Ettolitro	Some 0,595243
	Caraffa di Once 28.....	Litri 0,750034	Litro	Caraffe 4,333278
CERIGNOLA, S. FERDINANDO DI PUGLIA, ORTANOVA.....	Soma di 240 Caraffe.....	Ettoltri 4,800075	Ettolitro	Some 0,555532
	Caraffa di Once 28.....	Litri 0,750034	Litro	Caraffe 4,333278
MANFREDONIA, MONTE S. ANGELO.....	Barile di 40 Caraffe.....	Ettoltri 0,289298	Ettolitro	Barili 3,456646
	Caraffa di Once 27.....	Litri 0,723244	Litro	Caraffe 4,382659
VIESTI.....	Barile di 40 Caraffe.....	Ettoltri 0,257454	Ettolitro	Barili 3,888727
	Caraffa di Once 24.....	Litri 0,642884	Litro	Caraffe 4,555494
LUCERA.....	Barile di 60 Caraffe.....	Ettoltri 0,450019	Ettolitro	Barili 2,222130
	Caraffa di Once 28.....	Litri 0,750034	Litro	Caraffe 4,333278
ALBERONA, BICCARI.....	Soma di 320 Caraffe.....	Ettoltri 2,857262	Ettolitro	Some 0,349985
	Caraffa di 4 Rotolo.....	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 4,119953
ROSETO VALFORTORE.....	Barile di 40 Pinte.....	Ettoltri 0,514307	Ettolitro	Barili 4,944364
	Pinta di Once 48.....	Litri 4,285763	Litro	Pinte 0,777745
MOTTA MONTECORVINO, VOLTURARA APPULA, VOLTURINO.....	Barile di 40 Pinte.....	Ettoltri 0,357458	Ettolitro	Barili 2,799883
	Pinta di 4 Rotolo.....	Litri 0,892894	Litro	Pinte 4,119953
<b>Misure da olio.</b>				
FOGGIA, ORTANOVA, ALBERONA, STORNARELLA, MONTE S. ANGELO, LUCERA, BICCARI.....	Stajo di Rotoli 40 $\frac{2}{3}$ , pari a Chilogrammi 9,504.....	Ettoltri 0,404063	Ettolitro	Staja 9,609599
CERIGNOLA, ORTANOVA, S. FERDINANDO DI PUGLIA.....	Stajo di Rotoli 40, pari a Chilogrammi 8,910.....	Litri 9,755870	Litro	0,402502
SALINE, TRINITAPOLI.....	Stajo di Rotoli 9,6, pari a Chilogrammi 8,554.....	9,365635	Id.	0,406773
MANFREDONIA, VIESTI.....	Stajo di Rotoli 40 $\frac{1}{3}$ , pari a Chilogrammi 9,207.....	Ettoltri 0,400811	Ettolitro	9,919586
ROSETO VALFORTORE.....	Ambola di Rotoli 3 $\frac{1}{3}$ , pari a Chilogrammi 2,97.....	Litri 3,254957	Litro	Ambole 0,307507
MOTTA MONTECORVINO.....	Stajo di Rotoli 40,56, pari a Chilogrammi 9,409.....	Ettoltri 0,403022	Ettolitro	Staja 9,706666
VOLTURARA APPULA, VOLTURINO.....	Stajo di Rotoli 44,52, pari a Chilogrammi 40,264.....	0,412388	Id.	8,897777

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Il Barile legale si divide in 60 Caraffe.            12 Barili fanno una Botte.            I pesi indicati nelle misure da vino sono quelli del volume di acqua distillata che dovevano contenere, e non servono che di nomenclatura distintiva.            I pesi indicati nelle misure da olio sono quelli del volume di olio che deve in esse contenersi, giacchè nel sistema metrico napoletano l'olio si misurava a peso e non a capacità.</p>				
<b>PESI</b>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO . . . . .	Rotolo . . . . .	0,890997	Chilogramma	Rotoli 1,122338
	Libbra . . . . .	0,320759	Id.	Libbre 3,117605
<p>Secondo la legge del 1840 cento Rotoli fanno un Cantaro.            Il Rotolo è di Once <math>33 \frac{1}{3}</math> e si divide in 1000 Trappesi.            La Libbra si divide in 12 Once, l'Oncia in 30 Trappesi.            Secondo l'uso abusivo anteriore al 1840 cento Libbre fanno il Cantaro piccolo.            Secondo la varietà dei luoghi e delle merci si usavano pure Rotoli di Once 30, 36, 39, 42, 44, 48, 52, 56.            Gli orefici dividono l'Oncia in 30 Trappesi, il Trappeso in 20 Acini.            I gioiellieri dividono l'Oncia in 130 Carati,                il Carato in 4 Grani.            I farmacisti dividono l'Oncia in 10 Dramme,                la Dramma in 3 Scrupoli,                lo Scrupolo in 2 Oboli,                l'Obolo in 10 Acini.            Dramme <math>1 \frac{1}{2}</math> fanno il Peso aureo.            40 Rotoli fanno un Peso per la calce.            4 Rotoli fanno una Decina, peso della lana.</p>				

## CIRCONDARIO DI BOVINO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<b>MISURE DI LUNGHEZZA</b>				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO . . . . .	Canna . . . . .	Metri 2,645503	Metro	Canne 0,378000
	Palmo . . . . .	0,264550	Id.	Palmi 3,780000
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO . . . . .	Canna . . . . .	Metri 2,109360	Metro	Canne 0,474077
	Palmo . . . . .	0,263670	Id.	Palmi 3,792619
<p>La Canna legale si divide in 10 Palmi.          Il Palmo legale segue la divisione decimale.          700 Canne legali fanno il Miglio legale.          Secondo l'uso abusivo anteriore al 1840, la Canna si divide in 8 Palmi,          il Palmo in 12 Once,          l'Oncia in 5 Minuti.          10 Palmi fanno una Pertica.          7 Palmi fanno un Passo.          10 Passi fanno una Catena.          100 Catene fanno il Miglio.          Come base delle misure agrarie, oltre al Passo comune di 7 Palmi, si usavano pure nelle varie località Passi da terra di          Palmi <math>5 \frac{1}{2}</math>, <math>7 \frac{1}{3}</math>.</p>				
<b>MISURE DI SUPERFICIE</b>				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO . . . . .	Moggio . . . . .	Are 6,998684	Ara	Moggia 0,442884
	Palmo quadrato . . . . .	Metri quadrati 0,069987	Metro quadr.	Palmi quadrati 44,288400
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO . . . . .	Palmo quadrato . . . . .	Metri quadrati 0,069522	Metro quadr.	Palmi quadrati 44,383963
BOVINO, CELLE S. VITO . . . . .	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi $7 \frac{1}{3}$ di lato . . .	Ettare 0,336486	Ettara	Moggia 2,971893
	Vignale di 1600 Passi qua- drati di Palmi $5 \frac{1}{2}$ di lato			
PANNI . . . . .	Versura di 3600 Passi qua- drati di Palmi $7 \frac{1}{3}$ di lato	4,345943	Id.	Versure 0,742973
S. AGATA DI PUGLIA, CASTELLUCCIO DE' SAURI, CANDELA, ASCOLI SATRIANO, FAETO, TROIA, CASTELLUCCIO VALMAGGIORE . . . . .	Versura di 3600 Passi qua- drati di Palmi 7 di lato . . .	4,226366	Id.	0,815417
<p>Il Moggio legale è di 10000 Palmi quadrati.          100 Palmi quadrati legali fanno una Canna quadrata legale.          La Canna quadrata abusiva è di 64 Palmi quadrati.</p>				

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<b>MISURE DI VOLUME</b>				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo cubo .....	Metri cubi 0,018545	Metro cubo	Palmi cubi 54,010452
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo cubo .....	Metri cubi 0,018334	Metro cubo	Palmi cubi 54,552903
<p>Secondo la legge del 1840 mille Palmi cubi fanno la Canna cuba.          Secondo l'uso abusivo anteriore al 1840 mille Palmi cubi fanno la Pertica cuba, 512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.          La Canna di costumanza per le fabbriche equivale ad un quarto di Canna cuba abusiva.          La Canna per la legna da fuoco equivale a mezza Canna cuba abusiva.          Palmi cubi abusivi <math>9 \frac{1}{3}</math> fanno la Soma per l'arena che si divide in 7 Cofani.</p>				
<b>MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI</b>				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Tomolo .....	Ettolitri 0,555454	Ettolitro	Tomoli 4,800338
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Tomolo .....	Ettolitri 0,553489	Ettolitro	Tomoli 4,807700
Il Tomolo, legale ed abusivo, si divide in 24 Misure.				
<b>MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI</b>				
<i>Misure secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Barile.....	Ettolitri 0,436250	Ettolitro	Barili 2,292262
	Caraffa di Once 27,143 .....	Litri 0,727084	Litro	Caraffe 4,375357
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
<b>Misure da vino.</b>				
BOVINO, DELICETO .....	Barile di 32 Caraffe .....	Ettolitri 0,240004	Ettolitro	Barili 4,466493
	Caraffa di Once 28 .....	Litri 0,750034	Litro	Caraffe 4,333278
CASTELLUCCIO DE' SAURI .....	Barile di 50 Caraffe.....	Ettolitri 0,375046	Ettolitro	Barili 2,666556
	Caraffa di Once 28 .....	Litri 0,750034	Litro	Caraffe 4,333278
PANNI .....	Barile di 40 Caraffe.....	Ettolitri 0,385730	Ettolitro	Barili 2,592485
	Caraffa di Once 36 .....	Litri 0,964326	Litro	Caraffe 4,036994
S. AGATA DI PUGLIA.....	Barile di 32 Caraffe.....	Ettolitri 0,285726	Ettolitro	Barili 3,499854
	Caraffa di un Rotolo .....	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 4,149953

Provincia di FOGGIA.

Circondario di BOVINO.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
ASCOLI SATTRIANO.....	Barile di 32 Caraffe.....	Ettoltri 0,231438	Ettolitro	Barili 4,320808
	Caraffa di Once 27.....	Litri 0,723244	Litro	Caraffe 4,382659
CANDELA.....	Soma di 256 Caraffe.....	Ettoltri 2,285809	Ettolitro	Some 0,437482
	Caraffa di un Rotolo.....	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 4,119953
CASTELLUCCIO VALMAGGIORE, CELLE S. VITO	Barile di 30 Caraffe.....	Ettoltri 0,267868	Ettolitro	Barili 3,733478
	Caraffa di un Rotolo.....	(Litri 0,892894	Litro	Caraffe 4,119953
FAETO.....	Cantaro di 100 Caraffe....	Ettoltri 0,892894	Ettolitro	Cantara 4,119953
	Caraffa di un Rotolo.....	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 4,119953
TROIA.....	Quartara di 16 Caraffe....	Ettoltri 0,120005	Ettolitro	Quartare 8,332987
	Caraffa di Once 28.....	Litri 0,750034	Litro	Caraffe 4,333278
<b>Misure da olio.</b>				
BOVINO.....	Coppa di Rotoli 4, pari a Chilogrammi 3,564.....	Litri 3,902348	Litro	Coppe 0,256256
CASTELLUCCIO DE' SAURI, ASCOLI SATTRIANO, TROIA.....	Stajo di Rotoli 10,56, pari a Chilogrammi 9,409.....	Ettoltri 0,403022	Ettolitro	Staja 9,706666
DELICETO, S. AGATA DI PUGLIA.....	Stajo di Rotoli 10 $\frac{1}{3}$ , pari a Chilogrammi 9,207....	0,100811	Id.	9,949586
CANDELA.....	Stajo di Rotoli 16 $\frac{2}{3}$ , pari a Chilogrammi 14,850....	0,162598	Id.	6,150143
CELLE S. VITO.....	Stajo di Rotoli 10,32, pari a Chilogrammi 9,495.....	0,100681	Id.	9,932402
FAETO.....	Ambola di Rotoli 3 $\frac{1}{3}$ , pari a Chilogrammi 2,970....	Litri 3,251957	Litro	Ambole 0,307507

Il Barile legale si divide in 60 Caraffe.

12 Barili fanno una Botte.

I pesi indicati nelle misure da vino sono quelli del volume di acqua distillata che dovevano contenere, e non servono che di nomenclatura distintiva.

I pesi indicati nelle misure da olio sono quelli del volume di olio che deve in esse contenersi, giacchè nel sistema metrico napoletano l'olio si misurava a peso e non a capacità.

## PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Rotolo.....	Chilogrammi 0,890997	Chilogramma	Rotoli 4,122338
	Libbra.....	0,320759	Id.	Libbre 3,447605

Secondo la legge del 1840, cento Rotoli fanno il Cantaro.

Il Rotolo è di Once 33  $\frac{1}{3}$  e si divide in 1000 Trappesi.

Secondo l'uso abusivo anteriore al 1840, cento Libbre fanno un Cantaro piccolo.

Secondo la varietà dei luoghi e delle merci si usavano pure Rotoli speciali di Once 30, 36, 39, 42, 44, 48, 52, 56.

Gli orefici dividono l'Oncia in 30 Trappesi,  
il Trappeso in 20 Acini.

I gioiellieri dividono l'Oncia in 130 Carati,  
il Carato in 4 Grani.

I farmacisti dividono l'Oncia in 10 Dramme,  
la Dramma in 3 Scrupoli,

lo Scrupolo in 2 Oboli,  
l'Obolo in 10 Acini.

Dramme 1  $\frac{1}{2}$  fanno un Peso aureo.

40 Rotoli fanno un Peso per la calce.

4 Rotoli fanno una Decina, peso della lana.

## CIRCONDARIO DI SAN SEVERO

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<b>MISURE DI LUNGHEZZA</b>				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO .....	Canna .....	Metri 2,645503	Metro	Canne 0,378000
	Palmo .....	0,264550	Id.	Palmi 3,780000
<i>Misure abusive anteriori al 1840</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO .....	Canna .....	Metri 2,109360	Metro	Canne 0,474077
	Palmo .....	0,263670	Id.	Palmi 3,792619
<p>La Canna legale si divide in 10 Palmi.          Il Palmo legale segue la divisione decimale.          700 Canne legali fanno il Miglio legale.          Secondo l'uso abusivo anteriore al 1840 la Canna si divide in 8 Palmi,          il Palmo in 12 Once,          l'Oncia in 5 Minuti.          10 Palmi fanno una Pertica.          7 Palmi fanno un Passo.          10 Passi fanno una Catena.          100 Catene fanno il Miglio.          Come base delle misure agrarie oltre il Passo comune di 7 Palmi, si usavano pure nelle varie località Passi da terra di          Palmi 4, 4 <math>\frac{1}{5}</math>, 5 <math>\frac{1}{2}</math>, 7 <math>\frac{1}{3}</math>, 8, 12.</p>				
<b>MISURE DI SUPERFICIE</b>				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO .....	Moggio .....	Are 6,998684	Ara	Moggia 0,142884
	Palmo quadrato .....	Metri quadrati 0,069987	Metro quadr.	Palmi quadrati 44,288400
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO .....	Palmo quadrato .....	Metri quadrati 0,069522	Metro quadr.	Palmi quadrati 44,383963
S. SEVERO, RIGNANO GARGANICO, CARPINO, S. MARCO IN LAMIS, S. GIOVANNI ROTONDO, CAGNANO VARANO, ISCHITELLA, APRICENA, LESINA, S. PAOLO DI CIVITATE, TORRE MAGGIORE, SERRACAPRIOLA, CASALNUOVO MONTEROTARO, CHIEUTI, POGGIO IMPE- RIALE .....	Versura di 3600 Passi qua- drati di Palmi 7 di lato ..	Ettare 4,226366	Ettara	Versure 0,815417
RODI, SAN NICANDRO GARGANICO .....	Moggio di 900 Passi quadrati di Palmi 7 $\frac{1}{2}$ di lato ...	0,336486	Id.	Moggia 2,974893
VICO DEL GARGANO .....	Vignale di 4600 Passi qua- drati di Palmi 5 $\frac{1}{2}$ di lato			
	Tomolo di 4200 Passi quadrati di Palmi 7 di lato .....	0,408789	Id.	Tomoli 2,446252

Provincia di FOGGIA.

Circondario di SAN SEVERO.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
POGGIO IMPERIALE, CASALVECCHIO DI PUGLIA, CASTELNUOVO DELLA DAUNIA, CARLANTINO, CELENZA VALFORTORE, S. MARCO LA CATOLA.....	Tomolo di 900 Passi quadrati di Palmi 7 di lato.....	Ettare 0,306594	Ettara	Tomoli 3,261670
	Tomolo di Passi q. 2756 $\frac{1}{4}$ di Palmi 4 di lato.....			
	Tomolo di 2500 Passi quadrati di Palmi 4 $\frac{1}{5}$ di lato....			
CELENZA VALFORTORE, S. MARCO LA CATOLA	Trentale di 225 Passi qua- drati di Palmi 8 di lato..	0,100414	Id.	Trentali 9,988862
	Trentale per vigna di Passi quadrati 293 $\frac{43}{49}$ di Palmi 7 di lato.....			
	Coppa di 400 Passi quadrati di Palmi 12 di lato.....			

Il Moggio legale è di 10000 Palmi quadrati.  
100 Palmi quadrati legali fanno la Canna quadrata legale.  
La Canna quadrata abusiva è di 64 Palmi quadrati.

## MISURE DI VOLUME

*Misure legali secondo la legge del 1840.*

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo cubo.....	Metri cubi 0,048545	Metro cubo	Palmi cubi 54,040452
-------------------------------------	-----------------	------------------------	------------	-------------------------

*Misure abusive anteriori al 1840.*

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Palmo cubo.....	Metri cubi 0,048334	Metro cubo	Palmi cubi 54,552903
-------------------------------------	-----------------	------------------------	------------	-------------------------

Secondo la legge del 1840 mille Palmi cubi fanno la Canna cuba.  
Secondo l'uso anteriore alla legge del 1840 mille Palmi cubi fanno la Pertica cuba,  
512 Palmi cubi fanno la Canna cuba.  
La Canna di costumanza per le fabbriche equivale ad un quarto di Canna cuba abusiva.  
La Canna per la legna da fuoco equivale a mezza Canna cuba abusiva.  
Palmi cubi abusivi 9  $\frac{1}{2}$  fanno la Soma per l'arena che si divide in 7 Cofani.

## MISURE DI CAPACITÀ PER GLI ARIDI

*Misure legali secondo la legge del 1840.*

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Tomolo.....	Ettoltri 0,555454	Ettolitro	Tomoli 1,800338
-------------------------------------	-------------	----------------------	-----------	--------------------

*Misure abusive anteriori al 1840.*

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO.....	Tomolo.....	Ettoltri 0,553489	Ettolitro	Tomoli 1,807700
-------------------------------------	-------------	----------------------	-----------	--------------------

Il Tomolo legale ed abusivo, si divide in 24 Misure.

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<b>MISURE DI CAPACITÀ PEI LIQUIDI</b>				
<i>Misure legali secondo la legge del 1840.</i>				
TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO .....	Barile .....	Ettolitri 0,436250	Ettolitro	Barili 2,292262
	Caraffa di Once 27,143 .....	Litri 0,727084	Litro	Caraffe 4,375357
<i>Misure abusive anteriori al 1840.</i>				
<b>Misure da vino.</b>				
S. SEVERO, APRICENA, S. MARCO IN LAMIS, S. GIOVANNI ROTONDO, S. PAOLO DI CI- VITATE, CASTELNUOVO DELLA DAUNIA, CA- GNANO VARANO .....	Barile di 40 Caraffe .....	Ettolitri 0,300042	Ettolitro	Barili 3,333495
	Caraffa di Once 28 .....	Litri 0,750034	Litro	Caraffe 4,333278
RIGNANO GARGANICO .....	Barile di 40 Caraffe .....	Ettolitri 0,324442	Ettolitro	Barili 3,440982
	Caraffa di Once 30 .....	Litri 0,803605	Litro	Caraffe 4,244393
SAN NICANDRO GARGANICO .....	Soma di 256 Caraffe .....	Ettolitri 2,285809	Ettolitro	Some 0,437482
	Caraffa di un Rotolo .....	Litri 0,892894	Litro	Caraffe 4,419953
PESCHICI .....	Soma di 160 Caraffe .....	Ettolitri 1,285768	Ettolitro	Some 0,777745
	Caraffa di Once 30 .....	Litri 0,803605	Litro	Caraffe 4,244393
VICO DEL GARGANO .....	Soma di 160 Caraffe .....	Ettolitri 1,074473	Ettolitro	Some 0,933294
	Caraffa di Once 25 .....	Litri 0,669674	Litro	Caraffe 4,493274
ISCHITELLA, TORRE MAGGIORE .....	Barile di 40 Caraffe .....	Ettolitri 0,257154	Ettolitro	Barili 3,888727
	Caraffa di Once 24 .....	Litri 0,642884	Litro	Caraffe 4,555494
RODI .....	Barile di 40 Caraffe .....	Ettolitri 0,270547	Ettolitro	Barili 3,696246
	Caraffa di Once 25 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> .....	Litri 0,676367	Litro	Caraffe 4,478486
LESINA, CARLANTINO, PIETRA MONTECORVINO, S. MARCO LA CATOLA, CELENZA VALFOR- TORE, CASALNUOVO MONTEROTARO .....	Barile di 40 Pinte .....	Ettolitri 0,357158	Ettolitro	Barili 2,799883
	Pinta di un Rotolo .....	Litri 0,892894	Litro	Pinte 4,419953
POGGIO IMPERIALE .....	Barile di 40 Caraffe .....	Ettolitri 0,289298	Ettolitro	Barili 3,456646
	Caraffa di Once 27 .....	Litri 0,723244	Litro	Caraffe 4,382659
CHIEUTI .....	Soma di 140 Caraffe .....	Ettolitri 0,900037	Ettolitro	Some 4,141065
	Caraffa di Once 24 .....	Litri 0,642884	Litro	Caraffe 4,555494
SERRA CAPRIOLA .....	Quartara di 14 Caraffe .....	Ettolitri 0,405004	Ettolitro	Quartare 9,523443
	Caraffa di Once 28 .....	Litri 0,750034	Litro	Caraffe 4,333278
CASALVECCHIO DI PUGLIA .....	Barile di 40 Caraffe .....	Ettolitri 0,492878	Ettolitro	Barili 2,028901
	Caraffa di Once 46 .....	Litri 1,232494	Litro	Caraffe 0,814560

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<b>Misure da olio</b>				
SAN SEVERO, SERRA CAPRIOLA, CASALNUOVO MONTEROTARO.....	Stajo di Rotoli 40 $\frac{2}{3}$ , pari a Chilogrammi 9,504 .....	Ettolitri 0,404063	Ettolitro	Staia 9,609599
RIGNANO GARGANICO .....	Stajo di Rotoli 10,5, pari a Chilogrammi 9,355 .....	0,402437	Id.	9,762132
S. MARCO IN LAMIS .....	Stajo di Rotoli 40,4848, pari a Chilogrammi 9,072 .....	Litri 9,933232	Litro	0,100672
S. GIOVANNI ROTONDO .....	Stajo di Rotoli 10,08, pari a Chilogrammi 8,984 .....	9,833917	Id.	0,104689
SAN NICANDRO GARGANICO, PESCHICI .....	Stajo di Rotoli 42,96, pari a Chilogrammi 11,547 .....	Ettolitri 0,126436	Ettolitro	7,909135
CAGNANO VARANO.....	Stajo di Rotoli 40, pari a Chilogrammi 8,910 .....	Litri 9,755870	Litro	0,102502
VICO DEL GARGANO .....	Stajo di Rotoli 42,5, pari a Chilogrammi 11,137 .....	Ettolitri 0,124948	Ettolitro	8,200491
ISCHITELLA, APRICENA .....	Stajo di Rotoli 44,52, pari a Chilogrammi 10,264 .....	0,112388	Id.	8,897777
RODI.....	Stajo di Rotoli 42,24, pari a Chilogrammi 10,906 .....	0,119412	Id.	8,374378
LESINA, POGGIO IMPERIALE .....	Stajo di Rotoli 46, pari a Chilogrammi 14,256 .....	0,156094	Id.	6,406399
S. PAOLO DI CIVITATE, CASTELNUOVO DELLA DAUNIA.....	Stajo di Rotoli 40,56, pari a Chilogrammi 9,409 .....	0,103022	Id.	9,706666
TORRE MAGGIORE .....	Stajo di Rotoli 9,42, pari a Chilogrammi 8,126 .....	Litri 8,897354	Litro	0,112393
CHIEUTI, PIETRA MONTECORVINO, CASALVEC- CHIO DI PUGLIA .....	Stajo di Rotoli 40 $\frac{1}{3}$ , pari a Chilogrammi 9,207 .....	Ettolitri 0,100814	Ettolitro	9,949586
CARLANTINO .....	Barile di Rotoli 28,8, pari a Chilogrammi 25,661 .....	0,280969	Id.	Barili 3,559411
S. MARCO LA CATOLA .....	Stajo di Rotoli 8,64, pari a Chilogrammi 7,652 .....	Litri 8,429072	Litro	Staia 0,118637

Il Barile legale si divide in 60 Caraffe.

12 Barili fanno una Botte.

I pesi indicati nelle misure da vino sono quelli del volume di acqua distillata che dovevano contenere e non servono che di nomenclatura distintiva.

I pesi indicati nelle misure da olio sono quelli del volume di olio che deve in esse contenersi, giacchè nel sistema metrico napoletano l'olio si misurava a peso e non a capacità.

### PESI

TUTTI I COMUNI DEL CIRCONDARIO .....	Rotolo .....	Chilogrammi 0,890997	Chilogramma	Rotoli 4,422338
	Libbra.....	0,320759	Id.	Libbre 3,447605

COMUNI	MISURE LOCALI		MISURE METRICHE	
	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE METRICHE	DENOMINAZIONE	VALORE in MISURE LOCALI
<p>Secondo la legge del 1840, cento Rotoli fanno un Cantaro.                      Il Rotolo è di Once 33 <math>\frac{1}{3}</math>, e si divide in 1000 Trappesi.                      La Libbra si divide in 12 Once,                      l'Oncia in 30 Trappesi.                      Secondo l'uso abusivo anteriore al 1840, cento Libbre fanno un Cantaro piccolo.                      Secondo la varietà dei luoghi e delle merci si usavano pure Rotoli speciali da Once 30, 36, 39, 42, 44, 48, 52, 56.                      Gli orefici dividono l'Oncia in 30 Trappesi,                      il Trappeso in 20 Acini.                      I gioiellieri dividono l'Oncia in 130 Carati,                      il Carato in 4 Grani.                      I farmacisti dividono l'Oncia in 10 Dramme,                      la Dramma in 3 Scrupoli,                      lo Scrupolo in 2 Oboli,                      l'Obolo in 10 Acini.                      Dramme 1 <math>\frac{1}{2}</math> fanno un Peso aureo.                      40 Rotoli fanno un Peso per la calce.                      4 Rotoli fanno una Decina, peso della lana.</p>				