

Primo Querito

Quanto spende di acqua annesselle Fontane della Piazza di S. Pietro, ed alcune altre principali Fontane di Roma ma specialmente la prima

Secondo

Quanto eleva l'acqua sono situati i serbatoi che Alincabono queste diverse fontane per riguardo al livello delle medesime

Terzo

Ad che elevazio ne saliscono i fougilli di dette Fontane

1. del Tortone 2. Piazza di Spagna

La risposta piu precisa che possa darci riguarda la Fontana di S. Pietro come quella che resta a piena cognizione dell' sottoscritto con effetto non degli Avelli fatti addetti al Sagro Tempio Vaticano, e come la piu propria a dar norma di una imponente e decorazione analogo alla vastita e magnificenza di una Capitale. Poiche le altre molte situate in diverse piazze di Roma possono esser convenute in quanto al gettito di ogni Citta qualun que meno quella di Piazza Navona del Quirinale di Piazza Farnese di S. Maria in Trastevere, che sono di un punto molto di alto livello, e delle altre ancor piu celebri di Fontaine di Trevi ed di S. Pietro al Gianicolo quali non possono considerarsi piu tosto come emissari che fanno una semplice mostra della loro caduta di acqua per governare le altre disperse situate presso rispettivi sottoposti Paccini =

Tornando dunque alle sopradette due Fontane del Vaticano situate nell' affa maggiore della Piazza Obliqua l'acqua

(a) La natura Fontana di Capri detto
St. Pietro regio di Napoli non eguale
a natura di ²⁹ Fontana offa a natura
1. Cuius P. e ^{1/2} quello che natura $1 \frac{1}{2}$
ovvero un cubito e eguale a piedi 5 1/2

(b) La misura convenzionale della Caccia
di Capua Paola nasce dal loro capale
dibitamento di $\frac{1}{2}$ di natura Fontana
Caccia Fontana in cubito da un tubo
offa fistola lunga cubi 1 1/2 e sotto
la pressione o battente di acqua
cubi 1 e 1/2 e scivola in una botte
di acqua offa cubi cubi
di detto Clemente. La fistola
di Caccia 20 porta il diametro di
 $\frac{1}{2}$ di natura romana

La sua livello di natura 170 circa
sopra il piantato della Fontana
sulla Piazza

Gliani Fontana Caccia bebbonici 1258 ^(a)
presso il Colonnato e nel mirioso palinuro
sono ~~due~~ offa altrettante da un quanti
fabriso sotterraneo di Capua dov'ebbe da
una rama dell'acqua Paola che si unisce
sul fianco colto di detta di Paola V. Ringe
se da la moneta, nelle vorine dell'acqua
dotta sparisce con la spesa di 100,000 e
di altra porzione nel suo percorreniente
aggiunta ha Clemente per mezzo della
do Capatina od i Braccidano.

Questo sparisce nel quanti fabriso di
Caccia 700 circa dividere in due botte
nella sommità del Colle Vaticano portando
veruna metà a Sordino Font. sic egua
di altre Fontana Boreale della Piazza di
S. Pietro l'altra metà in quella Medievale
e sulla Piazza stessa. Facendo il detto
glio di quest'ultima piedi con intino
severità e da natura di per venuta lla
qua al ridosso delle Mura conica sul Colle
anzidetto si circoscrive da un recipiente
offa Botte sotterranea non molto in peso
per allargare superficie quale si distribuisce
dal punto della Fontana natura Font. 3700
circa dal detto sito per mezzo di canale offa
Fontana muso posto sopra terra scende l'istesso
me di Capua offa Caccia 350 circa sopra
la falda del Colle ~~due~~ portando in moto
una Coticca e un Molino e granda
quali Agn. sic mentre poi sul Canale

[Faint background text, mostly illegible]

67
cubo un ~~due~~ recipiente di metallo a
cui rovescio di diametro sul suo apice
nel 2 1/2 sulla cui superficie sono distribuiti
botte altri 18 (ogni di natura) di
diametro circa uguale quali giun-
gono all'epicentrale di circa natura se
postando gradatamente con quello
del Centro.

Cio è quanto più riferirsi in evasione completa
del suo quante riproducati la medesima
se fontana della Piazza di S. Pietro
per le altre che come dice sono di natura
entrate si aggiunge le seguenti notizie
La Fontana di Piazza Novara è univale ma
la Comunità e solava del Bevilino
due immagini una bene appagato di
sulla cui sommità si alza un tubo cui
non avete ai quattro lati di figure colorate
due fiumi principali di cui l'acqua
gettata con una quantità di acqua entro
un vaso baccino e scivola in una
altra natura sotterranea del punto della Piazza
di Quattro Botte dell'acqua non offa
di circa Caccia 200 per una che scende
dalla Piazza di natura 18 sopra il livello
di quest'acqua molto basso

La Fontana del Quirinale recentemente costruita
ha sul suo lato e come consiste in una quan-
taria di quanto orientale ma portandosi
dal loro Fontana di diametro altri 170
20 con un esiguo sul centro governato
da Caccia 80 di acqua che scivola nella
natura offa la bellezza di livello epia
si scivola sulla Piazza in un baccino

La fontana di Piazza di Spagna
 detta della Giocaccia, si vede di confuso
 ma ad una piccola Piazza galleggia
 in un mezzo ad un baccino ovale
 aperto nel mezzo sopra di una
 tazza sollevata con un campillo
 di circa 40 Oncie di Acqua di fuori
 del per la sua orazione di quella
 non si alza che di 2 pal. 4 circa

Le due Fontane di Piazza sanese sono un
 bili per le due ~~fontane~~ Conche gemelle di
 quanto orientale da posarsi sopra un
 baccino misto linee sul cui centro si inalza
 un fialto emblema di quella famiglia
 quindi da esso scende un campillo con
 altri due laterali nelle conche vedute
 due con la ricaduta aninano altri 4
 minori nel baccino più basso; Aquie
 una di dette fontane gode l'acqua di
 Acqua che inala ovunque il manufatto
 fo in circa nel 30 effluvio il ricettacolo

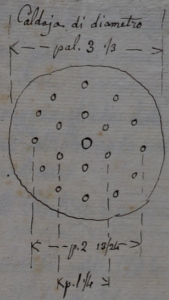
La Fontana sulla piazza di S. Maria in
 vranhoene non ha che un baccino che
 sono con balaustrato nel centro scendono
 falo da una tazza centrata sul cui mezzo
 si è un goffo campillo e due ingrossi nel
 la prossima sua decorazione dall'alto

circolare di marmo poco superiore al
 delato

La fontana del Tritone in Piazza Barberini
 è bella nel ~~manufatto~~ della scultura rappre-
 sentando un Tritone in mezzo due
 grandi Condi che scende dall'imboc-
 cio di quattro del fion, quel tritone ma-
 nanda una funeca marina in per so-
 hie un vibratissimo campillo che
 s'inalza circa pal. 18 più o meno scende
 do la posizione dell'Acqua che scende
 da altri inno posizione ma non può
 essere di un talibro maggiore di Oncie
 80

Sotto la fontana s'innalza un pilastro
 Le due Fontane di Piazza sanese sono un
 bili per le due ~~fontane~~ Conche gemelle di
 quanto orientale da posarsi sopra un
 baccino misto linee sul cui centro si inalza
 un fialto emblema di quella famiglia
 quindi da esso scende un campillo con
 altri due laterali nelle conche vedute
 due con la ricaduta aninano altri 4
 minori nel baccino più basso; Aquie
 una di dette fontane gode l'acqua di
 Acqua che inala ovunque il manufatto
 fo in circa nel 30 effluvio il ricettacolo

La Fontana sulla piazza di S. Maria in
 vranhoene non ha che un baccino che
 sono con balaustrato nel centro scendono
 falo da una tazza centrata sul cui mezzo
 si è un goffo campillo e due ingrossi nel
 la prossima sua decorazione dall'alto



La superficie della detta caldaja è convessa quale serve per dare la piana
 al gettito della Zampigliera; il campillo di mezzo e di foro On. 1 Mi. 1/2, e
 il circolo maggiore delli zampilli sono di diametro Mi. 3 1/4, e il circolo
 minore sono di diametro Mi. 3 scarsi.

La botte dell'Acqua è di figura quadrilunga, larga da un lato pal. 9,
 dall'altro pal. 6 3/4, profonda dal piano dei tre condotti sino al piano
 del sopravanzo pal. 14, il foro che riceve il sopravanzo della detta botte
 è largo On. 1 1/2 alto pal. 1 5/24 ed è lungo pal. 1 1/2, l'acqua lo
 pie il detto sopravanzo e di altezza pal. 1/2.

Parte circa una fontana
 di Acqua

		1 5/8	
		77	
	1. P. 4		
	P		
9	64	7 1/2 P	15
		7 P	96
		22-3	91
			9
			192
			783
			783

Altezza del Colonnato dal Sclerato alla rimessa sopra
riove della Salastru palmi — — — — —

84 .. $\frac{1}{2}$

Statoe palmi — — — — —

14 .. =

Inclinazione della strada ragguagliata dall'arco delle
Campane alli quadranti del Colonnato con la detrazio-
ne dei medesimi palmi — — — — —

17. =

La Fontana laterale all' Obelisco e governata da un
300 di Acqua circa

119. $\frac{1}{2}$

Obelisco alto dalla Bocca del sclerato palmi 182 $\frac{1}{4}$

Ogni fontana e alta dal suo livello del Colonnato acco-
dando circa palmi 3 per l'inclinazione palmi — — — — —

39 =

d'Escalazione dell'Acqua e di palmi — — — — —

29

Onde il totale del gettito sta al pari del Capitello
dei Colonnati

60

La fistola ossia diametro di ^{due} ~~una~~ Oncia di Acqua Paola
e eguale a quello che sotto far una galleria di Piombo
di un Oncia come e nella ~~fontana~~ Vergine escoria in
un Coas 27 barili di Acqua quindi ogni oncia 16
barili. detto foro e eguale ogni Oncia 10 o $\frac{4}{50}$ di
palmi romani posto sotto il battente di palmi $2 \frac{1}{4}$
e protratto da una fistola di simile lunghezza
Oncia 20 diam On. 3 Oncia due di Acqua
Paola diam On. 2

Nella fontana di S. Pietro l'Acqua si divide in tre tubi
di diametro eguale otto oncie Otto = uno dei mede-
simi governa il fontanello agli altri due la Caldaja
con 12 fori

Li Condotti sono situati nel fondo della Botte con cinque palmi di carico di Acqua

Il Piano della Selciata della Acquedotto effondo palui 20
superiore a quello dove piomba la Fontana dove aggiugnasi
pensi a questo pal 17 quanto e il livello della Calcepede
Locomati 17

due approssimativamente non giudicarsi per il giudizio della
Botte alla Fontana Vandubelli essend in tutto pal 17
tanto che da questo solo dato può affermarsi che il
gettito e inferiore di pal 17 dell'origine

La Prima Botte all' Orto di Pectanello giunge al livello
dei secondi corridoi circa offono pal 10
Distanza dalla Botte 1^a alla Fontana pal 5700
Idem dalla seconda Botte alla Fontana pal 2600

Alta misura di pal 17 dove aggiugnarsi almeno pal 8 quanto e l'orizzio
dell'acqua sopra l'orificio dei condotti onde ne viene pal 25
Come altoresi alla Minora della Fontana dove aggiugnarsi la profondità
del Corso dei Condotti in pal 14 circa onde ne viene pal 24 circa pal
11 di pressione

quidetto numerosi nuovamente in
altra Botte offia Castella entro il quale
hanno imbocca li tubi piombati di piombo e
parte di fontanella che si diramano alla
Fontana - Fontana

Detto Castello per cui soltanto si può aver
ragione del livello di cotonario di distanza
e quello del gettito offia giungendo della
Fontana e superiore al giudicato della
medesima di palui 30 romanizidista

po da offa palui lineari 2100 circa
li medesimo e di forma quadrilatera
rettangolare tanto nell'imbocca pal 9
laogo pal 6 1/2 ^{pal 14} fino al punto
del foro di sovravanzo, e nel fondo sono
collocati gli imbocchi dei tre condotti che
affiora all'agguato unicamente l'acqua
per abbea alla Fontana che si vedeva

= approssimativa il po le altre diramazioni accessorie del
pubblico ad Anice 300 circa. Li tubi
medesimi acquedotti sono di diametro

= grande Anice Otto di palmo attaccato equivo
Anice 100 di acqua che per altro non era
po fatta dalla congiunzione della Fontana
ma si giugiva approssimativamente
dal sovravanzo nelle acque Maggiore circa
una terza parte dell'intero volume; con
che può affermarsi che il gettito e quello
e di Anice 200 circa. governato per la
Anice 300.

La Forma praticabile in parte per entro
la quale sono situati li due tubi offiano
col botto e inferiore al piano della
Piazza palini 12 circa. Il Tubo
alto della Fontana composto di un
primo baccino ottagonale un baramen-
to con tazza circolare di granito, don-
dalo balaustro sormontato di cappello qua-
drato di travertino e alto palini 29, e
Escalazione sopra gettito principale
e di palini 29 onde l'intera altezza
del piano della Forma palini 72
inferiore cioè al livello originario
nel fondo del Sebatojo palini Otto oo
ma non osante l'edifizio carico di ac-
qua entro la botte accennato già di palini
14 sopra l'orificio dei tubi

Quella orientale delle Fontane medesime
alta dal piano stradale palini alla som-
mità del Campillo palini 60, l'Orificio
rebrato in alto per palini 186 $\frac{1}{2}$, il Tubo
circolare del Colonnato che circonda la Piazza
è alto fino alla Balaustina pal 24 e non
il Tubo alto pal 14 quindi il Campillo
girare all'altezza del Campillo

Due bei Condotti su solo governo il gettito offi-
campillo di mezzo conduttore di circa Oncie
2 cioè la quarta parte del diametro del
Condotto, gli altri due si sviluppano

del Gianicolo. Sono affiora il medesimo
governo da circa Oncie 40 di Acqua
due in alto al piano palini 18 del medesimo
che in tutto non si calcola per palini 30
circa di altezza

Delle altre Fontane poi considerate come diffi-
cili per l'impugnare dei rispettivi Castelli su-
ra gettito saliente con ^{acqua} ~~medesima~~ non
potrebbe affiorare il ^{acqua} ~~gettito~~ ^{principale} ~~gettito~~ ^{principale}
via per approssimazione qualche for-
mi mi dovrebbe avere con ^{acqua} ~~medesima~~ ^{acqua} ~~medesima~~ ^{acqua} ~~medesima~~
titolari di avere Oncie 800 ^{di acqua} ~~di acqua~~ ^{di acqua} ~~di acqua~~
alla sommità di uno dei più alti Colli
di Roma come è il Tuffo ove è situata
la Reale Accademia di San Luca da ne
gode Oncie 10 al livello di circa pal 10 sopra
il suolo

Altra di S. Pietro in Montorio circa Oncie
1000 effonde il livello ancor più elevato
della precedente e non viene compen-
sato dalle 700 Oncie che prima si discende
no al Vaticano

Quella di Trevi non può far scendere che nel
basso della Città per essere una derivata
fiume sotterranea, ma è affai più ubi-
fosa delle altre, bastando per un'ora
delle fiote di dispensa ^{acqua} ~~acqua~~ della sua
Acqua della Veduggia e quella in confronto
della Sada e delle