

# GIUNTA REGIONALE DEL LAZIO

oooooooooooooooooooooooooooo

ESTRATTO DAL PROCESSO VERBALE DELLA SEDUTA DEL

3 AGO. 2001

=====

ADDI' 3 AGO. 2001 NELLA SEDE DELLA REGIONE LAZIO, IN VIA CRISTOFORO COLOMBO, 212 - ROMA, SI E' RIUNITA LA GIUNTA REGIONALE, COSTI' COSTITUITA:

STORACE	Francesco	Presidente	GARGANO	Giulio	Assessore
SIMEONI	Giorgio	Vice Presidente	IANNARILLI	Antonclio	"
ARACRI	Francesco	Assessore	ROBILOTTA	Donato	"
AUCELLO	Andrea	"	SAPONARO	Francesco	"
CIARAMELLETTI	Luigi	"	SARACENI	Vincenzo Maria	"
DIONIGI	Armando	"	VERZASCHI	Marco	"
FORMISANO	Anna Teresa	"			

ASSISTE IL SEGRETARIO Dott. Saverio Gaccione.

.....OMISSIS

ASSENTI: SIMEONI - AUCELLO - IANNARILLI

DELIBERAZIONE N° 1144

OGGETTO:

determinazione degli indennizzi  
e dei canoni provvisori per l'occupazione di aree demaniali in prossimità dei corsi d'acqua naturali ed  
artificiali del Lazio. INTEGRAZIONE D.G.R. 4757/1999

## LA GIUNTA REGIONALE

SU proposta dell'Assessore ai trasporti e lavori pubblici e dell'Assessore all'ambiente;

VISTO il Decreto legislativo 31 marzo 1998 n.112 "Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle Regioni ed agli enti locali, in attuazione del capo I della Legge 15 marzo 1997 n.59" ed in particolare l'art.86 concernente la gestione del demanio idrico "Alla gestione del demanio idrico provvedono le regioni e gli enti locali competenti per territorio";

VISTO l'art. 89 del citato Decreto che, tra l'altro, conferisce alle regioni ed agli enti locali le concessioni di pertinenze idrauliche, le funzioni relative alle derivazioni di acqua pubblica, nonché la commessa determinazione del canone di concessione;


VISTA la legge regionale 11 dicembre 1998 n.53, la quale all'art.8 elenca le funzioni ed i compiti che restano in capo alla Regione Lazio, tra i quali la determinazione dei canoni di concessione e l'introito dei relativi proventi;

VISTI gli articoli 117 e 118 della legge regionale 6 agosto 1999 n.14, che rinviano alla legge regionale 53/1998 per quanto riguarda le materie di difesa del suolo e risorse idriche;

ATTESO che:

- occorre provvedere a formulare criteri per la determinazione dei canoni di concessione per l'occupazione di aree demaniali in prossimità dei corsi d'acqua naturali ed artificiali;
- il compito di determinare i canoni di concessione prima del conferimento alle Regioni ai sensi del D.Lgs. 112/98, era di competenza degli Uffici territoriali del demanio;
- i criteri adottati non ~~sono~~ <sup>sono</sup> univoci ed omogenei;

CONSIDERATO opportuno e necessario stabilire criteri omogenei per tutti i corsi d'acqua del territorio regionale, compresi i fiumi Tevere ed Aniene;

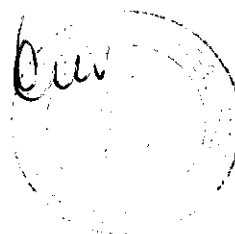
VISTO l'elaborato denominato "Determinazione indennizzi e canoni provvisori di occupazione di aree demaniali in prossimità dei corsi d'acqua naturali ed artificiali del Lazio" predisposto dal Dipartimento opere pubbliche e servizi per il territorio; (allegato )

RITENUTO di dover approvare il documento allo scopo di omogeneizzare i criteri di determinazione dei canoni di concessione per occupazione di aree demaniali;

VISTA, inoltre, la deliberazione della Giunta regionale 14 settembre 1999 n.4757, pubblicata sul BURL n.31 del 10 novembre 1999, di approvazione del disciplinare tipo afferente le autorizzazioni/concessioni di aree demaniali;

CONSIDERATA la necessità di integrare, su indicazione delle Amministrazioni provinciali, il capitolo IV dei disciplinari di cui agli allegati A e B, nel senso di prevedere delle spese di istruttoria e di consentire la costituzione della cauzione anche tramite fidejussione;

VISTA la legge 15 maggio 1997 n.127;



## DELIBERA

Le premesse formano parte integrante del presente deliberato.

Di approvare i criteri per la determinazione dei canoni di concessione per l'occupazione di aree demaniali di cui all'allegato A denominato "Determinazione indennizzi e canoni provvisori di occupazione di aree demaniali in prossimità dei corsi d'acqua naturali ed artificiali del Lazio".

Con successivo provvedimento della Giunta regionale si provvederà all'individuazione delle strutture dipartimentali che gestiranno la materia.

Di integrare il Capitolo IV degli allegati A e B (Tipo di disciplinare tecnico) della Deliberazione della Giunta regionale 14 settembre 1999 n.4757, previsti dall'art.12, commi 8 e 9 della legge regionale 11 dicembre 1998 n.53, con i seguenti capoversi:

"Il deposito cauzionale infruttifero dovuto dal richiedente a garanzia delle prescrizioni contenute nel presente disciplinare e quindi della concessione, licenza e permesso, - ivi compreso quello di riduzione in pristino - è pari al doppio <sup>del canone</sup> ~~canone~~, con un minimo di L.100.000. Su richiesta degli interessati il deposito cauzionale potrà essere costituito anche mediante idonea fidejussione prestata da Istituti di credito o da Istituti assicurativi.

Il richiedente dovrà versare alla Provincia di ..... la somma di L. .... (da determinarsi da parte dell'Amministrazione provinciale) a titolo di rimborso spese amministrative forfettarie per l'istruttoria e la registrazione dell'autorizzazione/concessione.

Per le concessioni di cui all'art.8 comma 2 lettera a) punto 5), rimaste nelle competenza della regione, il deposito va costituito a favore della Regione Lazio.

Gli Enti o altri Organismi che svolgono servizi di pubblico interesse, possono richiedere la costituzione di un deposito cauzionale complessivo, valido per tutte le concessioni rilasciate o rinnovate, dell'importo di L.100.000.000."

Il presente provvedimento verrà pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Lazio.

Il presente provvedimento non è soggetto a controllo ai sensi della legge 15 maggio 1997 n.127.

IL PRESIDENTE: F.to Francesco STORACE

IL SEGRETARIO: F.to Dott. Saverio GUCCIONE



- 6 REG. 2001

Allegato n. 1

**Determinazione indennizzi e canoni provvisori per occupazione di aree demaniali in prossimità dei corsi d'acqua naturali e artificiali del Lazio**

Nuove richieste di concessione

Si propone che vengano prese in considerazione - ai fini della determinazione del canone - solamente le istanze inerenti destinazioni che non risultino in contrasto con le Previsioni del Piano Regolatore vigente.

In tal caso l'eventualità andrà preventivamente comprovata con copia del parere espresso dal Comune interessato in merito alla destinazione della concessione.

Nel caso che le richieste di concessione risultino palesemente in difformità con le destinazioni di Piano Regolatore si provvederà comunicando all'interessato che non si procede alla determinazione del canone in quanto la destinazione prevista non è conforme alle previsioni di Piano Regolatore.

Nel caso invece di **conformità** alla destinazione di Piano Regolatore, il **canone** si propone venga determinato come di seguito descritto.

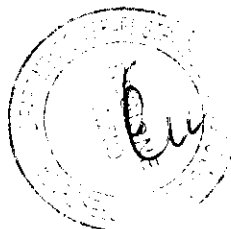
**A) Fiume Tevere e Aniene: canoni di concessione**

Si reputa opportuno per l'occupazione delle aree, quantificare un simbolico corrispettivo per il mancato introito alla Regione causato dalla indisponibilità del bene sottratto all'uso pubblico, individuato da un canone unitario pari al 2% del valore della area occupata; detta valore del canone viene individuato pari al 1% del valore dell'area occupata nel caso di occupazione con pontili od altro dell'acqua dei fiumi o canali antistanti l'area occupata.

E' da premettere che le aree demaniali oltre ad essere sottoposte a tutte le limitazioni e vincoli di carattere idraulico, risultano inalienabili, inedificabili e, per quanto sopra detto, esclusivamente adibibili a destinazioni conformi alle previsioni di Piano Regolatore.

Il valore dell'area occupata, per quanto riguarda il fiume Aniene, lo si acquisisce presso gli Uffici del Registro in base al valore di mercato di almeno 3 aree le più limitrofe all'area interessata. Per le aree demaniali di pertinenza del fiume Tevere vedi Tab. 1.

Pertanto si avrà:



X

per copia conforme  
all'originale



**PER IL SUOLO**

Canone unitario area = valore area a mq x 0.02

**CANONE PER IL SUOLO** = canone unitario area x sup. totale dell'occupazione

**PER L'ACQUA**

Canone unitario acqua = valore area a mq x 0.01

**CANONE PER L'ACQUA** = canone unitario x sup. totale dell'occupazione dell'acqua

Nell'eventualità di installazione di nuovi manufatti o in presenza di manufatti od impianti di difficile rimozione (stabilmente infissi nel terreno e non amovibili) si procede quantificando un canone pari all'interesse sul valore a costo di costruzione a nuovo, adattato con opportuni coefficienti correttivi per tener conto dello stato di manutenzione, delle caratteristiche costruttive, della dotazione di impianti, della finitura e dello stato di vetustà delle opere.

Non si tiene conto delle quote di manutenzione ordinaria e straordinaria delle opere e degli impianti che si ritengono, in ogni caso, a carico degli occupanti.

Quindi:

**PER IL SOPRASSUOLO****PER OGNI MANUFATTO**

Valore soprassuolo = costo costruz. a mq<sup>(2)</sup> x mq lordi costruiti

**CANONE PER IL SOPRASSUOLO** = valore soprassuolo x coeff. stato manutenzione<sup>(3)</sup> x coeff. costo costruz.<sup>(4)</sup> x coeff. vetustà<sup>(5)</sup> x saggio capitalizzazione (in base alla destinazione d'uso)<sup>(6)</sup>

<sup>(2)</sup> vedi TABELLA 2

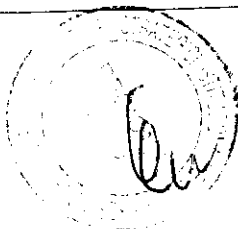
<sup>(3)</sup> vedi TABELLA 3

<sup>(4)</sup> vedi TABELLA 4

<sup>(5)</sup> vedi TABELLA 5

<sup>(6)</sup> vedi TABELLA 6

**PER AVERE IL CANONE TOTALE PER IL SOPRASSUOLO ANDRANNO SOMMATI QUELLI RELATIVI A TUTTI I MANUFATTI PRESENTI SULL'AREA**



per copia conforme  
all'originale



in definitiva:

**CANONE PER OCCUPAZIONE = CANONE SUOLO + CANONE SOPRASSUOLO (SOMMATORIA DI QUELLI RELATIVI AD OGNI MANUFATTO) X coeff. pregio e funzionalità<sup>(7)</sup>**

<sup>(7)</sup> vedi TABELLA 7

**TABELLA 2 - costi unitari di costruzione**

**1) COSTO DI COSTRUZIONE DEI CAPANNONI INDUSTRIALI**

Per superfici coperte fino a 1000 mq., ad una sola campata.

LUCE m.	ALTEZZA m.	AD ELEMENTI PREFAB- BRICATI IN C.A. £/mq.	A STRUTTURA METALLICA £/mq.	CON STRUT- TURA IN C.A. £/mq.
Fino a 10	3	600.000	640.000	695.000
	4	660.000	704.000	770.000
	5	720.000	770.000	845.000
	6	790.000	835.000	920.000
12	3	640.000	685.000	750.000
	4	705.000	750.000	825.000
	5	770.000	810.000	900.000
	6	835.000	940.000	960.000
16	3	705.000	750.000	820.000
	4	770.000	810.000	900.000
	5	835.000	885.000	960.000
	6	900.000	950.000	1.035.000

- Per luci intermedie si procederà ad interpolare linearmente i dati riportati in tabella.
- Per capannoni con due campate e per superfici fino a 2000 mq. si apporterà una detrazione del 10%.
- Per capannoni con tre campate e per superfici fino a 3000 mq. si apporterà una detrazione del 15% ai costi unitari riportati in tabella.

**2) CAPANNONE CON STRUTTURA PORTANTE IN FERRO NP E CAPRIATE IN FERRO SCATOLATO**

completato con pareti esterne di muratura con blocchetti di tufo dello spessore superiore a cm. 10 - altezza dal piano di campagna variabile da m. 4,00 a m. 5,00 alla gronda; impiantito in battuto di cemento su sottofondo di vespaio in scheggioni di tufo; manto di copertura in eternit su piccola orditura in legno, compreso reparto tramezzato per ufficio-ricezione e servizi igienici, dotato di impianti comuni, escluso quello di riscaldamento, antincendio e di sicurezza degli impianti.

Costo di costruzione a nuovo:

£/mq. 535.000

per copia conforme  
all'originale

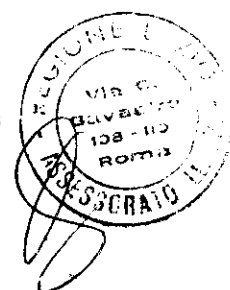


### 3) COSTI DI COSTRUZIONE DI ALCUNI IMPIANTI SPORTIVI TIPICI

- |  |       |             |
|--|-------|-------------|
| a) campo di calcio di dimensioni regolamentari<br>(superficie di circa 6000 mq) con fondo inerbito in normali condizioni di manutenzione<br>senza impianto di illuminazione:           | £.    | 242.000.000 |
| con impianto di illuminazione:   | £.    | 302.000.000 |
| b) campo di calcio di dimensioni regolamentari<br>con fondo in terra battuta<br>senza impianto di illuminazione:   | £.    | 182.000.000 |
| con impianto di illuminazione:   | £.    | 220.000.000 |
| c) campo di calcio di dimensioni non regolamentari con fondo inerbito<br>senza illuminazione:  | £.    | 160.000.000 |
| con illuminazione:   | £.    | 195.000.000 |
| d) campo di calcio di dimensioni non regolamentari con fondo in terra battuta<br>senza illuminazione:  | £.    | 120.000.000 |
| con illuminazione:   | £.    | 145.000.000 |
| e) campo di tennis in terra rossa completo di elementi accessori (recinzione, siepi ecc.)<br>realizzato a perfetta regola d'arte. Costo di costruzione a nuovo<br>senza illuminazione: | £.    | 70.000.000  |
| con illuminazione:   | £.    | 100.000.000 |
| f) campo da tennis con fondo in cemento o simile<br>senza illuminazione:   | £.    | 30.050.000  |
| con illuminazione:   | £.    | 48.000.000  |
| g) campo da tennis con fondo in materiale sintetico<br>senza illuminazione:  | £.    | 30.050.000  |
| con illuminazione:   | £.    | 48.000.000  |
| h) campo di calcetto in terra battuta o in materiale sintetico<br>senza illuminazione:   | £.    | 55.000.000  |
| con illuminazione:   | £.    | 75.000.000  |
| i) piscina scoperta realizzata a perfetta regola d'arte completa di accessori e dei normali impianti tecnologici - costo di costruzione sulla superficie della vasca:                  | £/mq. | 730.000     |



per copia conforme  
all'originale



#### 4) COSTI UNITARI DI COSTRUZIONE DI ALCUNI MANUFATTI TIPICI

- a) Fabbricato in c.a. o in muratura a uno o due piani finito in ogni sua parte con fornitura di tipo medio e dotato dei normali impianti tecnologici avente varie destinazioni d'uso (si pensi ad es. alle "palazzine sociali" dei circoli sportivi con bar, ristorante, sala giochi, uffici, piccola palestra, servizi igienici ecc.) ma che per le sue caratteristiche costruttive possa essere assimilato con buona approssimazione alle case di civile abitazione.

Costo di costruzione a nuovo sulla superficie coperta: £/mq. 1.450.000

- b) Piano, pilotis dei fabbricati in c.a. di cui al punto precedente: £/mq. 485.000

- c) Manufatto accessorio ad un piano destinato a docce, spogliatori, servizi igienici ecc.:  
£/mq. 1.450.000

- d) Fabbricato composto di solo piano rialzato in muratura di blocchetti di tufo dello spessore superiore a cm. 10, coperto a terrazzo praticabile, con impiantito isolato dal piano di campagna mediante solai in c.a. e laterizi o in putrelle di ferro e tavelloni; avente un'altezza variabile da m. 3,5 a m. 4,50 dal piano di campagna alla quota superiore del solaio di copertura e le rifiniture tipiche di case popolari ed ultrapolari; munito di impianto di illuminazione e di quello idrico-sanitario alimentato da acqua non potabile e prelevata da pozzo praticato nel terreno stesso e scarico acque chiare e nere in pozzo a dispersione o in fossa settica.

Costo a mq. di superficie coperta compreso porticato e scala esterna:

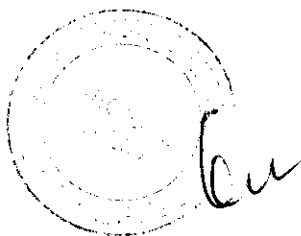
£/mq. 730.000

- e) Baracca con struttura portante e pareti in legno abete verniciato o simile, copertura in manto di eternit e controsoffittatura in rete metallica intonacata e tinteggiata altezza dal piano di campagna alla gronda da m. 2,70 a m. 3,50; impiantito in battuto di cemento con sottostante vespaio; munita di solo impianto di illuminazione:

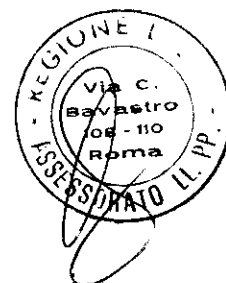
£/mq. 365.000

- f) Tettoie ad una o più falde, di altezza variabile da m. 2,50 a m. 3,50 con impianto in battuta di cemento su sottofondo di vespaio e manto in eternit su piccola orditura in legno sorretta da pali in legno, in ferro, in cemento tubolare. Le anzidette altezze vanno dal piano di calpestio alla gronda e il manto di copertura può anche essere realizzato con lastre traslucide o in lamiera di ferro zincato:

£/mq. 180.000



per copia conforme  
all'originale





**TABELLA 3 - stato di conservazione e manutenzione**

STATO MANUTENZIONE	COEFFICIENTE MOLTIPLICATORE
<b>OTTIMO</b>	<b>1.00</b>
<b>BUONO</b>	<b>0.95</b>
<b>DISCRETO</b>	<b>0.90</b>
<b>CATTIVO</b>	<b>0.80</b>
<b>PESSIMO</b>	<b>da valutare caso per caso</b>

**TABELLA 4**

Coefficienti moltiplicatori del costo di costruzione adottabili per tener conto del grado di finitura, della dotazione di impianti tecnologici e delle caratteristiche costruttive dei manufatti

MINIMO	MASSIMO
0.80	1.20

**TABELLA 5**

Coefficienti moltiplicatori (coefficienti vetusti) per considerare la vetustà dei manufatti  
VEDI ALLEGATO 3

MINIMO	MASSIMO
0.70	1.00

**TABELLA 6**

Saggi di remunerabilità da adottare per tenere conto della destinazione d'uso di ciascun manufatto realizzato nell'area dell'occupazione:

*bu*

per copia conforme  
all'originale



DESTINAZIONE DEL MANUFATTO	saggio
Attività commerciale/industriale in genere	6%
Impianti sportivi con scopo di lucro (società private)	5%
Impianti sportivi senza scopi di lucro (circoli ricreativi/dopolavoro)	3%
Uso abitativo	4%
Orto familiare	2%
Agricola (su richiesta Dir.ne Comp.le e se in armonia con le disposizioni in materia idraulica)	L.203/82 (patti agrari)
Uso pubblico senza finalità di lucro (viali, strade, piazze, marciapiedi, giardini, opere di difesa, piste ciclabili, percorsi attrezzati, etc.)	1%
Altro	da valutare caso per caso

**TABELLA 7**

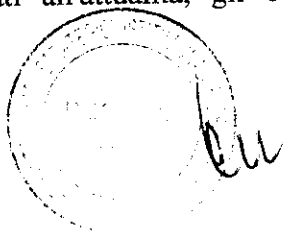
L'ultimo coefficiente correttivo è per tenere eventualmente conto del grado di utilizzazione e della funzionalità e pregio dei compendi, nonché del rapporto tra le superfici occupate dai manufatti più rappresentativi e caratterizzanti, ed il tono generale dell'occupazione:

MINIMO	MASSIMO
0.80	1.20

**RINNOVO VECCHIE CONCESSIONI O DETERMINAZIONE DI  
INDENNIZZI PER OCCUPAZIONI NON CONFORMI ALLE  
PREVISIONI DI PIANO REGOLATORE**

Si procede come sopra, avendo cura - nel caso di determinazione di indennizzi che si riferiscono quasi esclusivamente ad occupazioni collocate in epoche passate - di determinare l'importo all'attualità per poi procedere a ritroso moltiplicando per gli opportuni coefficienti di aggiornamento ISTAT.

Analogamente si procederà nel caso di rinnovo di vecchie concessioni, applicando ai canoni determinati all'attualità, gli eventuali aggiornamenti previsti dalla vigente

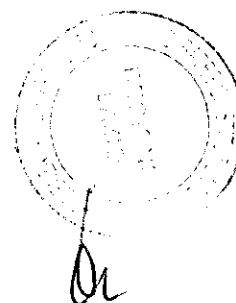


per copia conforme  
all'originale



normativa non mancando, se del caso, di evidenziare che la concessione è comunque in contrasto con le disposizioni del vigente Piano Regolatore.

Si precisa che comunque vengono fatte salve qualsiasi disposizione o regolamentazione sulla eventuale riduzione dei canoni per Enti e categorie particolari.



6

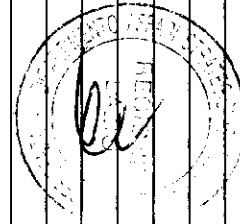
per copia conforme  
all'originale



TABELLA 1

VALORE DELLE AREE DEMANIALI DI PERTINENZA IDRAULICA DEL FIUME TEVERE

REC	COD	DESCRIZIONE	FGL	S.	ALL	S.	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	2001
1	DX 1	Confine NORD - GRA (Castel Giubileo)	67		1131		15.000	15.900	16.900	17.900	18.600	19.300	20.400	21.200	21.600	22.300	23.800
2	DX 1	Confine NORD - GRA (Castel Giubileo)	67		1132		15.000	15.900	16.900	17.900	18.600	19.300	20.400	21.200	21.600	22.300	23.800
3	DX 1	Confine NORD - GRA (Castel Giubileo)	67		1133		15.000	15.900	16.900	17.900	18.600	19.300	20.400	21.200	21.600	22.300	23.800
4	DX 1	Confine NORD - GRA (Castel Giubileo)	67		1134		15.000	15.900	16.900	17.900	18.600	19.300	20.400	21.200	21.600	22.300	23.800
5	DX 1	Confine NORD - GRA (Castel Giubileo)	69				15.000	15.900	16.900	17.900	18.600	19.300	20.400	21.200	21.600	22.300	23.800
6	DX 1	Confine NORD - GRA (Castel Giubileo)	71				15.000	15.900	16.900	17.900	18.600	19.300	20.400	21.200	21.600	22.300	23.800
7	DX 1	Confine NORD - GRA (Castel Giubileo)	72				15.000	15.900	16.900	17.900	18.600	19.300	20.400	21.200	21.600	22.300	23.800
8	DX 1	Confine NORD - GRA (Castel Giubileo)	73				15.000	15.900	16.900	17.900	18.600	19.300	20.400	21.200	21.600	22.300	23.800
9	DX 1	Confine NORD - GRA (Castel Giubileo)	75				15.000	15.900	16.900	17.900	18.600	19.300	20.400	21.200	21.600	22.300	23.800
10	DX 1	Confine NORD - GRA (Castel Giubileo)	77				15.000	15.900	16.900	17.900	18.600	19.300	20.400	21.200	21.600	22.300	23.800
11	DX 1	Confine NORD - GRA (Castel Giubileo)	79	1183			15.000	15.900	16.900	17.900	18.600	19.300	20.400	21.200	21.600	22.300	23.800
12	DX 1	Confine NORD - GRA (Castel Giubileo)	79				15.000	15.900	16.900	17.900	18.600	19.300	20.400	21.200	21.600	22.300	23.800
13	DX 1	Confine NORD - GRA (Castel Giubileo)	80				15.000	15.900	16.900	17.900	18.600	19.300	20.400	21.200	21.600	22.300	23.800
14	DX 1	Confine NORD - GRA (Castel Giubileo)	122	535			15.000	15.900	16.900	17.900	18.600	19.300	20.400	21.200	21.600	22.300	23.800
15	DX 1	Confine NORD - GRA (Castel Giubileo)	122	536			15.000	15.900	16.900	17.900	18.600	19.300	20.400	21.200	21.600	22.300	23.800
16	DX 1	Confine NORD - GRA (Castel Giubileo)	122	537	P		15.000	15.900	16.900	17.900	18.600	19.300	20.400	21.200	21.600	22.300	23.800
17	DX 2	GRA (Castel Giubileo) - ACQUATRAVERSA (fosso)	122	537	P		30.000	31.800	33.900	35.700	37.200	38.700	40.700	42.300	43.300	44.600	47.600
18	DX 2	GRA (Castel Giubileo) - ACQUATRAVERSA (fosso)	125				30.000	31.800	33.900	35.700	37.200	38.700	40.700	42.300	43.300	44.600	47.600
19	DX 2	GRA (Castel Giubileo) - ACQUATRAVERSA (fosso)	129				30.000	31.800	33.900	35.700	37.200	38.700	40.700	42.300	43.300	44.600	47.600
20	DX 2	GRA (Castel Giubileo) - ACQUATRAVERSA (fosso)	130	474			30.000	31.800	33.900	35.700	37.200	38.700	40.700	42.300	43.300	44.600	47.600
21	DX 2	GRA (Castel Giubileo) - ACQUATRAVERSA (fosso)	131				30.000	31.800	33.900	35.700	37.200	38.700	40.700	42.300	43.300	44.600	47.600
22	DX 3	ACQUATRAVERSA (fosso) - OLIMPICA	235	542			35.000	37.100	39.500	41.700	43.400	45.100	47.500	49.400	50.500	52.000	55.500
23	DX 3	ACQUATRAVERSA (fosso) - OLIMPICA	237				35.000	37.100	39.500	41.700	43.400	45.100	47.500	49.400	50.500	52.000	55.500
24	DX 3	ACQUATRAVERSA (fosso) - OLIMPICA	245				35.000	37.100	39.500	41.700	43.400	45.100	47.500	49.400	50.500	52.000	55.500
25	DX 4	OLIMPICA - DUCA D'AOSTA	249				45.000	47.700	50.800	53.600	55.800	58.000	61.100	63.500	64.900	66.800	71.300
26	DX 4	OLIMPICA - DUCA D'AOSTA	250				45.000	47.700	50.800	53.600	55.800	58.000	61.100	63.500	64.900	66.800	71.300
27	DX 4	OLIMPICA - DUCA D'AOSTA	251				45.000	47.700	50.800	53.600	55.800	58.000	61.100	63.500	64.900	66.800	71.300
28	DX 4	OLIMPICA - DUCA D'AOSTA	252				45.000	47.700	50.800	53.600	55.800	58.000	61.100	63.500	64.900	66.800	71.300
29	DX 4	OLIMPICA - DUCA D'AOSTA	253				45.000	47.700	50.800	53.600	55.800	58.000	61.100	63.500	64.900	66.800	71.300
30	DX 4	OLIMPICA - DUCA D'AOSTA	254				45.000	47.700	50.800	53.600	55.800	58.000	61.100	63.500	64.900	66.800	71.300
31	DX 5	DUCA D'AOSTA - MATTEOTTI	392				40.000	42.400	45.200	47.600	49.600	51.600	54.300	56.400	57.700	59.400	63.400
32	DX 5	DUCA D'AOSTA - MATTEOTTI	394				40.000	42.400	45.200	47.600	49.600	51.600	54.300	56.400	57.700	59.400	63.400
33	DX 5	DUCA D'AOSTA - MATTEOTTI	397				40.000	42.400	45.200	47.600	49.600	51.600	54.300	56.400	57.700	59.400	63.400
34	DX 5	DUCA D'AOSTA - MATTEOTTI	401				40.000	42.400	45.200	47.600	49.600	51.600	54.300	56.400	57.700	59.400	63.400
35	DX 5	DUCA D'AOSTA - MATTEOTTI	405				40.000	42.400	45.200	47.600	49.600	51.600	54.300	56.400	57.700	59.400	63.400
36	DX 6	MATTEOTTI - SUBLICIO	406				40.000	42.400	45.200	47.600	49.600	51.600	54.300	56.400	57.700	59.400	63.400



Handwritten signature and initials at the bottom right of the page.

TABELLA 1

## VALORE DELLE AREE DEMANIALI DI PERTINENZA IDRAULICA DEL FIUME TEVERE

REC	COD	DESCRIZIONE	FGL	S.	ALL	S.	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	2001
37	DX 6	MATTEOTTI - SUBLICIO	407				40.000	42.400	45.200	47.600	49.600	51.600	54.300	56.400	57.700	59.400	63.400
38	DX 6	MATTEOTTI - SUBLICIO	476				40.000	42.400	45.200	47.600	49.600	51.600	54.300	56.400	57.700	59.400	63.400
39	DX 6	MATTEOTTI - SUBLICIO	484				40.000	42.400	45.200	47.600	49.600	51.600	54.300	56.400	57.700	59.400	63.400
40	DX 6	MATTEOTTI - SUBLICIO	490				40.000	42.400	45.200	47.600	49.600	51.600	54.300	56.400	57.700	59.400	63.400
41	DX 6	MATTEOTTI - SUBLICIO	497				40.000	42.400	45.200	47.600	49.600	51.600	54.300	56.400	57.700	59.400	63.400
42	DX 6	MATTEOTTI - SUBLICIO	498				40.000	42.400	45.200	47.600	49.600	51.600	54.300	56.400	57.700	59.400	63.400
43	DX 6	MATTEOTTI - SUBLICIO	506				40.000	42.400	45.200	47.600	49.600	51.600	54.300	56.400	57.700	59.400	63.400
44	DX 6	MATTEOTTI - SUBLICIO	512				35.000	37.100	39.500	41.700	43.400	45.100	47.500	49.400	50.500	52.000	55.500
45	DX 7	SUBLICIO - INDUSTRIA	790				35.000	37.100	39.500	41.700	43.400	45.100	47.500	49.400	50.500	52.000	55.500
46	DX 7	SUBLICIO - INDUSTRIA	791				40.000	42.400	45.200	47.600	49.600	51.600	54.300	56.400	57.700	59.400	63.400
47	DX 8	INDUSTRIA - MARCONI	792				40.000	42.400	45.200	47.600	49.600	51.600	54.300	56.400	57.700	59.400	63.400
48	DX 8	INDUSTRIA - MARCONI	794				40.000	42.400	45.200	47.600	49.600	51.600	54.300	56.400	57.700	59.400	63.400
49	DX 8	INDUSTRIA - MARCONI	796	P			40.000	42.400	45.200	47.600	49.600	51.600	54.300	56.400	57.700	59.400	63.400
50	DX 8	INDUSTRIA - MARCONI	797				40.000	42.400	45.200	47.600	49.600	51.600	54.300	56.400	57.700	59.400	63.400
51	DX 9	MARCONI - MAGLIANA (Golena Lgt Inventori e S.Passera)	796	P			30.000	31.800	33.900	35.700	37.200	38.700	40.700	42.300	43.300	44.600	47.600
52	DX 9	MARCONI - MAGLIANA (Golena Lgt Inventori e S.Passera)	799				30.000	31.800	33.900	35.700	37.200	38.700	40.700	42.300	43.300	44.600	47.600
53	DX 9	MARCONI - MAGLIANA (Golena Lgt Inventori e S.Passera)	801				30.000	31.800	33.900	35.700	37.200	38.700	40.700	42.300	43.300	44.600	47.600
54	DX 9	MARCONI - MAGLIANA (Golena Pian Due Torri)	807				35.000	37.100	39.500	41.700	43.400	45.100	47.500	49.400	50.500	52.000	55.500
55	DX 9	MARCONI - MAGLIANA (Golena Pian Due Torri)	812	P			35.000	37.100	39.500	41.700	43.400	45.100	47.500	49.400	50.500	52.000	55.500
56	DX 9	MARCONI - MAGLIANA (Lgt Inventori)	796	P			60.000	63.700	67.700	71.400	74.400	77.300	81.500	84.700	86.500	89.100	95.100
57	DX 9	MARCONI - MAGLIANA (Lgt Inventori)	799	P			60.000	63.700	67.700	71.400	74.400	77.300	81.500	84.700	86.500	89.100	95.100
58	DX 9	MARCONI - MAGLIANA (Lgt Inventori)	799	P			50.000	53.100	56.500	59.500	62.000	64.400	67.900	70.500	72.100	74.300	79.300
59	DX 9	MARCONI - MAGLIANA (Lgt Inventori)	801				50.000	53.100	56.500	59.500	62.000	64.400	67.900	70.500	72.100	74.300	79.300
60	DX 10	MAGLIANA - COLLETTORE DX	785				25.000	26.500	28.200	29.800	31.000	32.200	33.900	35.300	36.100	37.100	39.600
61	DX 10	MAGLIANA - COLLETTORE DX	786				25.000	26.500	28.200	29.800	31.000	32.200	33.900	35.300	36.100	37.100	39.600
62	DX 10	MAGLIANA - COLLETTORE DX	787				25.000	26.500	28.200	29.800	31.000	32.200	33.900	35.300	36.100	37.100	39.600
63	DX 10	MAGLIANA - COLLETTORE DX	789				25.000	26.500	28.200	29.800	31.000	32.200	33.900	35.300	36.100	37.100	39.600
64	DX 10	MAGLIANA - COLLETTORE DX	812	P			25.000	26.500	28.200	29.800	31.000	32.200	33.900	35.300	36.100	37.100	39.600
65	DX 11	COLLETTORE DX - RIO GALERIA	758				20.000	21.200	22.600	23.800	24.800	25.800	27.200	28.200	28.800	29.700	31.700
66	DX 11	COLLETTORE DX - RIO GALERIA	759				20.000	21.200	22.600	23.800	24.800	25.800	27.200	28.200	28.800	29.700	31.700
67	DX 11	COLLETTORE DX - RIO GALERIA	761				20.000	21.200	22.600	23.800	24.800	25.800	27.200	28.200	28.800	29.700	31.700
68	DX 11	COLLETTORE DX - RIO GALERIA	762				20.000	21.200	22.600	23.800	24.800	25.800	27.200	28.200	28.800	29.700	31.700
69	DX 11	COLLETTORE DX - RIO GALERIA	770				20.000	21.200	22.600	23.800	24.800	25.800	27.200	28.200	28.800	29.700	31.700
70	DX 11	COLLETTORE DX - RIO GALERIA	782				20.000	21.200	22.600	23.800	24.800	25.800	27.200	28.200	28.800	29.700	31.700
71	DX 11	COLLETTORE DX - RIO GALERIA	1124				20.000	21.200	22.600	23.800	24.800	25.800	27.200	28.200	28.800	29.700	31.700
72	DX 12	RIO GALERIA - CAPO DUE RAMI	134				15.000	15.900	16.900	17.900	18.600	19.300	20.400	21.200	21.600	22.300	23.800

TABELLA 1

VALORE DELLE AREE DEMANIALI DI PERTINENZA IDRAULICA DEL FIUME TEVERE

REC	COD	DESCRIZIONE	FGL	S.	ALL	S.	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	2001
73	DX 12	RIO GALERIA - CAPO DUE RAMI	738	P			15.000	15.900	16.900	17.900	18.600	19.300	20.400	21.200	21.600	22.300	23.800
74	DX 12	RIO GALERIA - CAPO DUE RAMI	748				15.000	15.900	16.900	17.900	18.600	19.300	20.400	21.200	21.600	22.300	23.800
75	DX 12	RIO GALERIA - CAPO DUE RAMI	750				15.000	15.900	16.900	17.900	18.600	19.300	20.400	21.200	21.600	22.300	23.800
76	DX 13	CAPO DUE RAMI - FOCE	1062		256		40.000	42.400	45.200	47.600	49.600	51.600	54.300	56.400	57.700	59.400	63.400
77	DX 13	CAPO DUE RAMI - FOCE	1065		1042		40.000	42.400	45.200	47.600	49.600	51.600	54.300	56.400	57.700	59.400	63.400
78	DX 13	CAPO DUE RAMI - FOCE	1065		1043		40.000	42.400	45.200	47.600	49.600	51.600	54.300	56.400	57.700	59.400	63.400
79	DX 13	CAPO DUE RAMI - FOCE	1065		1044		40.000	42.400	45.200	47.600	49.600	51.600	54.300	56.400	57.700	59.400	63.400
80	DX 13	CAPO DUE RAMI - FOCE	1066		1045		40.000	42.400	45.200	47.600	49.600	51.600	54.300	56.400	57.700	59.400	63.400
81	DX 13	CAPO DUE RAMI - FOCE	1066		1046		40.000	42.400	45.200	47.600	49.600	51.600	54.300	56.400	57.700	59.400	63.400
82	DX 13	CAPO DUE RAMI - FOCE	1066		1047		40.000	42.400	45.200	47.600	49.600	51.600	54.300	56.400	57.700	59.400	63.400
83	DX 14	CAPO DUE RAMI - DUE GIUGNO (Canale Navigabile)	738	P			25.000	26.500	28.200	29.800	31.000	32.200	33.900	35.300	36.100	37.100	39.600
84	DX 14	CAPO DUE RAMI - DUE GIUGNO (Canale Navigabile)	739		240		25.000	26.500	28.200	29.800	31.000	32.200	33.900	35.300	36.100	37.100	39.600
85	DX 14	CAPO DUE RAMI - DUE GIUGNO (Canale Navigabile)	739		241		25.000	26.500	28.200	29.800	31.000	32.200	33.900	35.300	36.100	37.100	39.600
86	DX 14	CAPO DUE RAMI - DUE GIUGNO (Canale Navigabile)	739		243		25.000	26.500	28.200	29.800	31.000	32.200	33.900	35.300	36.100	37.100	39.600
87	DX 14	CAPO DUE RAMI - DUE GIUGNO (Canale Navigabile)	743				30.000	31.800	33.900	35.700	37.200	38.700	40.700	42.300	43.300	44.600	47.600
88	DX 15	DUE GIUGNO - FOCE (Canale Navigabile)	741				40.000	42.400	45.200	47.600	49.600	51.600	54.300	56.400	57.700	59.400	63.400
89	DX 15	DUE GIUGNO - FOCE (Canale Navigabile)	742				40.000	42.400	45.200	47.600	49.600	51.600	54.300	56.400	57.700	59.400	63.400
90	SX1	Confine NORD - GRA (Castel Giubileo)	81		614		15.000	15.900	16.900	17.900	18.600	19.300	20.400	21.200	21.600	22.300	23.800
91	SX1	Confine NORD - GRA (Castel Giubileo)	81		615		15.000	15.900	16.900	17.900	18.600	19.300	20.400	21.200	21.600	22.300	23.800
92	SX1	Confine NORD - GRA (Castel Giubileo)	82		618		15.000	15.900	16.900	17.900	18.600	19.300	20.400	21.200	21.600	22.300	23.800
93	SX1	Confine NORD - GRA (Castel Giubileo)	82		619		15.000	15.900	16.900	17.900	18.600	19.300	20.400	21.200	21.600	22.300	23.800
94	SX1	Confine NORD - GRA (Castel Giubileo)	82		621		15.000	15.900	16.900	17.900	18.600	19.300	20.400	21.200	21.600	22.300	23.800
95	SX1	Confine NORD - GRA (Castel Giubileo)	83		762		15.000	15.900	16.900	17.900	18.600	19.300	20.400	21.200	21.600	22.300	23.800
96	SX1	Confine NORD - GRA (Castel Giubileo)	83		763		15.000	15.900	16.900	17.900	18.600	19.300	20.400	21.200	21.600	22.300	23.800
97	SX1	Confine NORD - GRA (Castel Giubileo)	83		764		15.000	15.900	16.900	17.900	18.600	19.300	20.400	21.200	21.600	22.300	23.800
98	SX1	Confine NORD - GRA (Castel Giubileo)	86		628		15.000	15.900	16.900	17.900	18.600	19.300	20.400	21.200	21.600	22.300	23.800
99	SX1	Confine NORD - GRA (Castel Giubileo)	86		629		15.000	15.900	16.900	17.900	18.600	19.300	20.400	21.200	21.600	22.300	23.800
100	SX1	Confine NORD - GRA (Castel Giubileo)	86		630		15.000	15.900	16.900	17.900	18.600	19.300	20.400	21.200	21.600	22.300	23.800
101	SX1	Confine NORD - GRA (Castel Giubileo)	86		631		15.000	15.900	16.900	17.900	18.600	19.300	20.400	21.200	21.600	22.300	23.800
102	SX1	Confine NORD - GRA (Castel Giubileo)	86		633		15.000	15.900	16.900	17.900	18.600	19.300	20.400	21.200	21.600	22.300	23.800
103	SX1	Confine NORD - GRA (Castel Giubileo)	87		635		15.000	15.900	16.900	17.900	18.600	19.300	20.400	21.200	21.600	22.300	23.800
104	SX1	Confine NORD - GRA (Castel Giubileo)	132		66		15.000	15.900	16.900	17.900	18.600	19.300	20.400	21.200	21.600	22.300	23.800
105	SX1	Confine NORD - GRA (Castel Giubileo)	132		580		15.000	15.900	16.900	17.900	18.600	19.300	20.400	21.200	21.600	22.300	23.800
106	SX1	Confine NORD - GRA (Castel Giubileo)	132		581		15.000	15.900	16.900	17.900	18.600	19.300	20.400	21.200	21.600	22.300	23.800
107	SX1	Confine NORD - GRA (Castel Giubileo)	134		97	P	15.000	15.900	16.900	17.900	18.600	19.300	20.400	21.200	21.600	22.300	23.800
108	SX2	GRA (Castel Giubileo) - ANIENE (Confluenza)	134		97	P	30.000	31.800	33.900	35.700	37.200	38.700	40.700	42.300	43.300	44.600	47.600

COMUNE DI GIUBILEO

TABELLA 1

## VALORE DELLE AREE DEMANIALI DI PERTINENZA IDRAULICA DEL FIUME TEVERE

REC	COD	DESCRIZIONE	FGL	S.	ALL	S.	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	2001
109	SX2	GRA (Castel Giubileo) - ANIENE (Confluenza)	255				30.000	31.800	33.900	35.700	37.200	38.700	40.700	42.300	43.300	44.600	47.600
110	SX2	GRA (Castel Giubileo) - ANIENE (Confluenza)	257				30.000	31.800	33.900	35.700	37.200	38.700	40.700	42.300	43.300	44.600	47.600
111	SX2	GRA (Castel Giubileo) - ANIENE (Confluenza)	260				30.000	31.800	33.900	35.700	37.200	38.700	40.700	42.300	43.300	44.600	47.600
112	SX2	GRA (Castel Giubileo) - ANIENE (Confluenza)			146		30.000	31.800	33.900	35.700	37.200	38.700	40.700	42.300	43.300	44.600	47.600
113	SX3	ANIENE (Confluenza) - OLIMPICA	523	P			30.000	31.800	33.900	35.700	37.200	38.700	40.700	42.300	43.300	44.600	47.600
114	SX3	ANIENE (Confluenza) - OLIMPICA	524				30.000	31.800	33.900	35.700	37.200	38.700	40.700	42.300	43.300	44.600	47.600
115	SX4	OLIMPICA - DUCA D'AOSTA	523	P			50.000	53.100	56.500	59.500	62.000	64.400	67.900	70.500	72.100	74.300	79.300
116	SX4	OLIMPICA - DUCA D'AOSTA	527				50.000	53.100	56.500	59.500	62.000	64.400	67.900	70.500	72.100	74.300	79.300
117	SX4	OLIMPICA - DUCA D'AOSTA	528				50.000	53.100	56.500	59.500	62.000	64.400	67.900	70.500	72.100	74.300	79.300
118	SX4	OLIMPICA - DUCA D'AOSTA	529				50.000	53.100	56.500	59.500	62.000	64.400	67.900	70.500	72.100	74.300	79.300
119	SX5	DUCA D'AOSTA - RISORGIMENTO	534				60.000	63.700	67.700	71.400	74.400	77.300	81.500	84.700	86.500	89.100	95.100
120	SX5	DUCA D'AOSTA - RISORGIMENTO	536				60.000	63.700	67.700	71.400	74.400	77.300	81.500	84.700	86.500	89.100	95.100
121	SX5	DUCA D'AOSTA - RISORGIMENTO	545				60.000	63.700	67.700	71.400	74.400	77.300	81.500	84.700	86.500	89.100	95.100
122	SX6	RISORGIMENTO - MATTEOTTI	550	P			30.000	31.800	33.900	35.700	37.200	38.700	40.700	42.300	43.300	44.600	47.600
123	SX7	MATTEOTTI - SUBLICIO	469				40.000	42.400	45.200	47.600	49.600	51.600	54.300	56.400	57.700	59.400	63.400
124	SX7	MATTEOTTI - SUBLICIO	470				40.000	42.400	45.200	47.600	49.600	51.600	54.300	56.400	57.700	59.400	63.400
125	SX7	MATTEOTTI - SUBLICIO	477				40.000	42.400	45.200	47.600	49.600	51.600	54.300	56.400	57.700	59.400	63.400
126	SX7	MATTEOTTI - SUBLICIO	484				40.000	42.400	45.200	47.600	49.600	51.600	54.300	56.400	57.700	59.400	63.400
127	SX7	MATTEOTTI - SUBLICIO	490				40.000	42.400	45.200	47.600	49.600	51.600	54.300	56.400	57.700	59.400	63.400
128	SX7	MATTEOTTI - SUBLICIO	497				40.000	42.400	45.200	47.600	49.600	51.600	54.300	56.400	57.700	59.400	63.400
129	SX7	MATTEOTTI - SUBLICIO	498				40.000	42.400	45.200	47.600	49.600	51.600	54.300	56.400	57.700	59.400	63.400
130	SX7	MATTEOTTI - SUBLICIO	506				40.000	42.400	45.200	47.600	49.600	51.600	54.300	56.400	57.700	59.400	63.400
131	SX7	MATTEOTTI - SUBLICIO	512	P			40.000	42.400	45.200	47.600	49.600	51.600	54.300	56.400	57.700	59.400	63.400
132	SX7	MATTEOTTI - SUBLICIO	550	P			40.000	42.400	45.200	47.600	49.600	51.600	54.300	56.400	57.700	59.400	63.400
133	SX8	SUBLICIO - INDUSTRIA	512	P			35.000	37.100	39.500	41.700	43.400	45.100	47.500	49.400	50.500	52.000	55.500
134	SX8	SUBLICIO - INDUSTRIA	516				35.000	37.100	39.500	41.700	43.400	45.100	47.500	49.400	50.500	52.000	55.500
135	SX8	SUBLICIO - INDUSTRIA	517				35.000	37.100	39.500	41.700	43.400	45.100	47.500	49.400	50.500	52.000	55.500
136	SX8	SUBLICIO - INDUSTRIA	817				35.000	37.100	39.500	41.700	43.400	45.100	47.500	49.400	50.500	52.000	55.500
137	SX9	INDUSTRIA - MARCONI	816				35.000	37.100	39.500	41.700	43.400	45.100	47.500	49.400	50.500	52.000	55.500
138	SX9	INDUSTRIA - MARCONI	819				35.000	37.100	39.500	41.700	43.400	45.100	47.500	49.400	50.500	52.000	55.500
139	SX9	INDUSTRIA - MARCONI	832		172		35.000	37.100	39.500	41.700	43.400	45.100	47.500	49.400	50.500	52.000	55.500
140	SX10	MARCONI - MAGLIANA	833				35.000	37.100	39.500	41.700	43.400	45.100	47.500	49.400	50.500	52.000	55.500
141	SX10	MARCONI - MAGLIANA	834				35.000	37.100	39.500	41.700	43.400	45.100	47.500	49.400	50.500	52.000	55.500
142	SX10	MARCONI - MAGLIANA	839				35.000	37.100	39.500	41.700	43.400	45.100	47.500	49.400	50.500	52.000	55.500
143	SX10	MARCONI - MAGLIANA	840				35.000	37.100	39.500	41.700	43.400	45.100	47.500	49.400	50.500	52.000	55.500
144	SX10	MARCONI - MAGLIANA	849				35.000	37.100	39.500	41.700	43.400	45.100	47.500	49.400	50.500	52.000	55.500

TABELLA 1

VALORE DELLE AREE DEMANIALI DI PERTINENZA IDRAULICA DEL FIUME TEVERE

REC	COD	DESCRIZIONE	FGL	S.	ALL	S.	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	2001
145	SX10	MARCONI - MAGLIANA	850				35.000	37.100	39.500	41.700	43.400	45.100	47.500	49.400	50.500	52.000	55.500
146	SX10	MARCONI - MAGLIANA	854	P			35.000	37.100	39.500	41.700	43.400	45.100	47.500	49.400	50.500	52.000	55.500
147	SX11	MAGLIANA - VALCHETTA (fosso)	854	P			35.000	37.100	39.500	41.700	43.400	45.100	47.500	49.400	50.500	52.000	55.500
148	SX11	MAGLIANA - VALCHETTA (fosso)	855				35.000	37.100	39.500	41.700	43.400	45.100	47.500	49.400	50.500	52.000	55.500
149	SX12	VALCHETTA (fosso) - MALAFEDE (fosso)	857				20.000	21.200	22.600	23.800	24.800	25.800	27.200	28.200	28.800	29.700	31.700
150	SX12	VALCHETTA (fosso) - MALAFEDE (fosso)	858				20.000	21.200	22.600	23.800	24.800	25.800	27.200	28.200	28.800	29.700	31.700
151	SX12	VALCHETTA (fosso) - MALAFEDE (fosso)	862				20.000	21.200	22.600	23.800	24.800	25.800	27.200	28.200	28.800	29.700	31.700
152	SX12	VALCHETTA (fosso) - MALAFEDE (fosso)	1125		791		20.000	21.200	22.600	23.800	24.800	25.800	27.200	28.200	28.800	29.700	31.700
153	SX12	VALCHETTA (fosso) - MALAFEDE (fosso)	1125		792		20.000	21.200	22.600	23.800	24.800	25.800	27.200	28.200	28.800	29.700	31.700
154	SX12	VALCHETTA (fosso) - MALAFEDE (fosso)	1126		786		20.000	21.200	22.600	23.800	24.800	25.800	27.200	28.200	28.800	29.700	31.700
155	SX13	MALAFEDE (fosso) - CAPO DUE RAMI	1067		1048		15.000	15.900	16.900	17.900	18.600	19.300	20.400	21.200	21.600	22.300	23.800
156	SX13	MALAFEDE (fosso) - CAPO DUE RAMI	1067		1048		15.000	15.900	16.900	17.900	18.600	19.300	20.400	21.200	21.600	22.300	23.800
157	SX13	MALAFEDE (fosso) - CAPO DUE RAMI	1103		1016		15.000	15.900	16.900	17.900	18.600	19.300	20.400	21.200	21.600	22.300	23.800
158	SX13	MALAFEDE (fosso) - CAPO DUE RAMI	1103		1017		15.000	15.900	16.900	17.900	18.600	19.300	20.400	21.200	21.600	22.300	23.800
159	SX13	MALAFEDE (fosso) - CAPO DUE RAMI	1104		996		15.000	15.900	16.900	17.900	18.600	19.300	20.400	21.200	21.600	22.300	23.800
160	SX13	MALAFEDE (fosso) - CAPO DUE RAMI	1105				15.000	15.900	16.900	17.900	18.600	19.300	20.400	21.200	21.600	22.300	23.800
161	SX13	MALAFEDE (fosso) - CAPO DUE RAMI	1106				15.000	15.900	16.900	17.900	18.600	19.300	20.400	21.200	21.600	22.300	23.800
162	SX13	MALAFEDE (fosso) - CAPO DUE RAMI	1112		1034		15.000	15.900	16.900	17.900	18.600	19.300	20.400	21.200	21.600	22.300	23.800
163	SX14	CAPO DUE RAMI - FOCE	1070				30.000	31.800	33.900	35.700	37.200	38.700	40.700	42.300	43.300	44.600	47.600
164	SX14	CAPO DUE RAMI - FOCE	1071				30.000	31.800	33.900	35.700	37.200	38.700	40.700	42.300	43.300	44.600	47.600
165	SX14	CAPO DUE RAMI - FOCE	1076				30.000	31.800	33.900	35.700	37.200	38.700	40.700	42.300	43.300	44.600	47.600
166	SX14	CAPO DUE RAMI - FOCE	1079		293		30.000	31.800	33.900	35.700	37.200	38.700	40.700	42.300	43.300	44.600	47.600
167	SX14	CAPO DUE RAMI - FOCE	1079		294		30.000	31.800	33.900	35.700	37.200	38.700	40.700	42.300	43.300	44.600	47.600
168	SX14	CAPO DUE RAMI - FOCE	1079		295		30.000	31.800	33.900	35.700	37.200	38.700	40.700	42.300	43.300	44.600	47.600
169	SX14	CAPO DUE RAMI - FOCE	1082		302		45.000	47.700	50.800	53.600	55.800	58.000	61.100	63.500	64.900	66.800	71.300
170	SX14	CAPO DUE RAMI - FOCE	1082		303		45.000	47.700	50.800	53.600	55.800	58.000	61.100	63.500	64.900	66.800	71.300
171	SX14	CAPO DUE RAMI - FOCE	1082		304		45.000	47.700	50.800	53.600	55.800	58.000	61.100	63.500	64.900	66.800	71.300
172	SX15	CAPO DUE RAMI - DUE GIUGNO (Canale Navigabile)	1060				30.000	31.800	33.900	35.700	37.200	38.700	40.700	42.300	43.300	44.600	47.600
173	SX15	CAPO DUE RAMI - DUE GIUGNO (Canale Navigabile)	1061		247		25.000	26.500	28.200	29.800	31.000	32.200	33.900	35.300	36.100	37.100	39.600
174	SX15	CAPO DUE RAMI - DUE GIUGNO (Canale Navigabile)	1061		248		25.000	26.500	28.200	29.800	31.000	32.200	33.900	35.300	36.100	37.100	39.600
175	SX15	CAPO DUE RAMI - DUE GIUGNO (Canale Navigabile)	1061		250		25.000	26.500	28.200	29.800	31.000	32.200	33.900	35.300	36.100	37.100	39.600
176	SX15	CAPO DUE RAMI - DUE GIUGNO (Canale Navigabile)	1065		1042		25.000	26.500	28.200	29.800	31.000	32.200	33.900	35.300	36.100	37.100	39.600
177	SX16	DUE GIUGNO - FOCE (Canale Navigabile)	1059		19		40.000	42.400	45.200	47.600	49.600	51.600	54.300	56.400	57.700	59.400	63.400



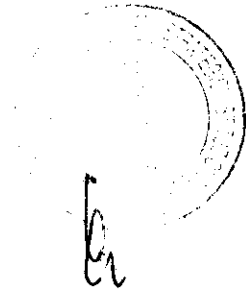


**B) Indennizzi e canoni inerenti occupazioni demaniali specifiche al di fuori dei fiumi Tevere e Aniene e riguardanti corsi d'acqua minori**

Il valore dei canoni di concessione per occupazioni demaniali specifiche sono elencati nella Tabella 3.

Nel caso vi fossero occupazioni demaniali non rientranti nella casistica della Tabella 3 deve essere applicato il canone così come si può desumere con i criteri già esplicitati al punto A.

Si precisa che comunque vengono fatte salve qualsiasi disposizione o regolamentazione sulle eventuali riduzioni dei canoni per Enti e Categorie particolari.



la

per copia conforme  
all'originale



TABELLA 8

CANONI DI CONCESSIONE

n. ord.	Tipologia	Oggetto della concessione	Durata anni	Spese istruttoria per rilascio	Spese istruttoria per rinnovo	Misura	Canone annuo 2001
1	A	Costruzione di ponticello in muratura o di rampa di accesso sino ad una larghezza massima di ml. 4	19	L. 50.000	L. 50.000	a corpo	L. 25.000
2	B B*	Costruzione di ponticello in muratura o di rampa di accesso sino ad una larghezza superiore a ml. 4	19	L. 150.000	L. 150.000	a mq. minimo	L. 1.500 L. 50.000
3	C C*	Attraversamento, con tubazioni, di corpi arginali o di altre pertinenze per derivazioni o scarico acque, ovvero per esigenze analoghe	19	L. 100.000	L. 50.000	a ml. minimo	L. 2.500 L. 40.000
4	D	Costruzione di manufatto di derivazione di acque per uso irriguo	19	L. 50.000	L. 50.000	a corpo	L. 25.000
5	E	Costruzione di manufatto di derivazione di acque per usi diversi da quello irriguo	5	L. 200.000	L. 100.000	a corpo	L. 620.000
6	F	Costruzione di manufatto di scarico di acque di scolo	19	L. 50.000	L. 50.000	a corpo	L. 25.000
7	G	Costruzione di manufatto di scarico di acque di non scolo	5	L. 200.000	L. 100.000	a corpo	L. 620.000
8	H1 H2	Attraversamento trasversale di pertinenza varia a) con linee aeree elettriche, telefoniche e simili; b) con metanodotti, gasdotti e simili.	19 19	L. 200.000 L. 500.000	L. 100.000 L. 100.000	a ml. a ml.	L. 6.500 L. 12.500
9	L1 L2	Attraversamento longitudinale di pertinenza varia: a) con linee aeree elettriche, telefoniche e simili; b) con metanodotti, gasdotti e simili.	19 19	L. 200.000 L. 500.000	L. 100.000 L. 100.000	a ml. a ml.	L. 600 L. 1.500
10	M M*	Impianto tabelle pubblicitarie	5	L. 150.000	L. 100.000	a mq. minimo	L. 40.000 75.000
11	N1 N2	Occupazione di pertinenze varie con bilancia fissa su 4 pali: a) con rete sino a mq. 400; b) con rete superiore a mq. 400.	5 5	L. 200.000 L. 200.000	L. 200.000 L. 200.000	a corpo a corpo	L. 2.000.000 L. 3.800.000
12	N3	Occupazione di pertinenza varia con bilancia fissa montata su un palo	5	L. 100.000	L. 50.000	a corpo	L. 370.000
13	O1 O2	Occupazione di pertinenza varia, compreso lo specchio acqueo, per l'installazione di pontili per attracco natanti: a) per pontili di lunghezza sino a ml. 10; b) per pontili di lunghezza superiore a ml. 10.	5 5	L. 200.000 L. 500.000	L. 150.000 L. 250.000	a mq. a mq.	L. 8.600 L. 8.600
14	P1 P1* P2 P2*	Tombinamenti di fosse o canali consortili: a) per tombinamenti sino a ml. 10 di lunghezza; b) per tombinamenti di lunghezza superiore a ml. 10.	19 19	L. 200.000 L. 300.000	L. 150.000 L. 200.000	a mq. minimo a mq. minimo	L. 2.500 L. 50.000 L. 2.500 L. 80.000