



DIREZIONE CENTRALE AA. GG. E PERSONALE
SERVIZIO AFFARI GENERALI

PROVVEDIMENTO 21 settembre 2000

Adeguamento dei canoni e dei corrispettivi dovuti per gli anni 1999 e 2000 per le concessioni e le autorizzazioni diverse.

L'AMMINISTRATORE :

Visto l'art. 3, comma 1, del decreto legislativo 26 febbraio 1994, n. 143;

Visto l'art. 18, comma 1, del decreto del Presidente della Repubblica 21 aprile 1995, n. 242;

Vista l'art. 27 del decreto legislativo 30 aprile 1992, n. 285 e successive modificazioni;

Visto l'art. 55, comma 23, della legge 27 dicembre 1997, n. 449;

Vista la delibera del Consiglio dell'ente n. **23** del **30.06.2000** con la quale sono stati confermati i criteri per la determinazione dei canoni e dei corrispettivi dovuti per le concessioni e le autorizzazioni diverse, stabiliti con provvedimento dell'ente del 4 agosto 1998, da applicarsi per gli anni 1999 e 2000;

Vista la nota n. **254** del **28.07.2000** con cui il Ministero dei lavori pubblici ha espresso il proprio nulla-osta nell'esercizio della vigilanza governativa prevista dall'art. 55 della legge 27 dicembre 1997, n. 449;

DISPONE :

Ai sensi dell'art. 55, comma 23, della legge n. 449 del 27 dicembre 1997, sono adeguati ai criteri del decreto legislativo 30 aprile 1992, n. 285 e successive modificazioni, i canoni ed i corrispettivi dovuti per le concessioni e le autorizzazioni diverse di cui all'art. 18, comma 1, del decreto del Presidente della Repubblica 21 aprile 1995, n. 242.

Le concessioni o autorizzazioni, lungo e/o in vista delle strade statali, sono suddivise secondo la seguente tipologia:

- A. Attraversamenti longitudinali e trasversali, sotterranei ed aerei;
- B. Accessi in genere;
- C. Pubblicità;
- D. Accessi ad impianti carburanti.

Per l'anno **1999** sono applicate le seguenti tariffe:

- per gli « *Attraversamenti longitudinali e trasversali, sotterranei ed aerei* » le cui concessioni sono state rilasciate prima del 21.08.1998, si applicano le tariffe previste dalle tabelle «D», «E», «F», «G», «H» ed «I» del decreto ministeriale 23 marzo 1990 aumentate del 150%;
- per gli « *Attraversamenti longitudinali e trasversali, sotterranei ed aerei* » le cui concessioni sono state rilasciate dopo il 21.08.1998, si applicano le tariffe previste dalla tabella «A» allegata al provvedimento 04.08.1998;
- per gli « *Accessi in genere* » le cui concessioni sono state rilasciate prima del 21.08.1998, si applicano le tariffe previste dalle tabelle «A», «B» e «C» del decreto ministeriale 23 marzo 1990 aumentate del 150%;
- per gli « *Accessi in genere* » le cui concessioni sono state rilasciate dopo il 21.08.1998, si applicano le tariffe previste dalle tabelle «B» e «B.1» allegate al provvedimento 04.08.1998;
- per la « *Pubblicità* » si applicano le tariffe previste dal decreto ministeriale 23 marzo 1990 aumentate del 150%;
- per gli « *Accessi ad impianti carburanti* » si applicano le tariffe previste dalla tabella «D» allegata al provvedimento 04.08.1998 con valore del coefficiente «At» pari a Lire 3.688,7 per metro quadrato;

./.

Per l'anno **2000** sono applicate le seguenti tariffe:

- per gli « *Attraversamenti longitudinali e trasversali, sotterranei ed aerei* » le cui concessioni sono state rilasciate prima del 21.08.1998, si applicano le tariffe previste dalle tabelle «D», «E», «F», «G», «H» ed «I» del decreto ministeriale 23 marzo 1990 aumentate del 150%;
- per gli « *Attraversamenti longitudinali e trasversali, sotterranei ed aerei* » le cui concessioni sono state rilasciate dopo il 21.08.1998, si applicano le tariffe previste dalla tabella «A» allegata al provvedimento 04.08.1998;
- per gli « *Accessi in genere* » le cui concessioni sono state rilasciate prima del 21.08.1998, si applicano le tariffe previste dalle tabelle «A», «B» e «C» del decreto ministeriale 23 marzo 1990 aumentate del 150%;
- per gli « *Accessi in genere* » le cui concessioni sono state rilasciate dopo il 21.08.1998, si applicano le tariffe previste dalle tabelle «B» e «B.1» allegate al provvedimento 04.08.1998;
- per la « *Pubblicità* » si applicano le tariffe previste dalla tabella «C» allegata al provvedimento 04.08.1998 il cui relativo prezzario è stato pubblicato presso le sedi degli Uffici periferici dell'ente in data 09.11.1998;
- per gli « *Accessi ad impianti carburanti* » si applicano le tariffe previste dalla tabella «D» allegata al provvedimento 04.08.1998 con valore del coefficiente «At» pari a Lire 3.823,675 per metro quadrato;
- per la « *Pubblicità temporanea* », nell'ambito di impianti per la distribuzione carburanti connessa a campagne pubblicitarie promozionali a carattere nazionale, si applicano le tariffe previste dalla tabella «C» allegata al provvedimento 04.08.1998, con riduzione al mese e/o al giorno della tariffa per metro quadrato e con valore convenzionale del coefficiente di maggiorazione relativo all'importanza della strada ("K") uguale a 3 per le strade statali ed uguale a 5 per le autostrade in gestione diretta;

Il coefficiente di maggiorazione «Ki» attinente all'importanza della strada, previsto dal decreto ministeriale in data 14 giugno 1965, verrà rideterminato una volta conclusa la fase operativa di decentramento delle competenze stradali alle Regioni in esecuzione del decreto legislativo n° 112/98.

Nei confronti delle Società fornitrici e distributrici di pubblici servizi (es.: acqua, gas, elettricità, telecomunicazioni, ecc.) si provvederà, in sede di stipula delle convenzioni generali, ad applicare il concetto di redditività della concessione quantificandone l'importo per classi di potenzialità ed utilizzazione delle strutture.

Roma, **21 settembre 2000**

*L'Amministratore dell'ANAS
(Dott. Giuseppe D'ANGIOLINO)*



CANONI DI CONCESSIONE LUNGO LE STRADE STATALI ANNO 1999

ELENCO TABELLE ALLEGATE

CANONI PER CONCESSIONI RILASCIATE PRIMA DEL 21 AGOSTO 1998.

- 1) Tabella "A.1-99"
POSE LONGITUDINALI E TRASVERSALI
- 2) Tabella "A.2-99"
ATTRAVERSAMENTI
- 3) Tabella "A.3-99"
LINEE ELETTRICHE E DI TELECOMUNICAZIONE
- 4) Tabella "B-99"
ACCESSI IN GENERE
- 5) Tabella "C-99"
PUBBLICITÀ
- 6) Tabella "D"
IMPIANTI CARBURANTI

CANONI PER CONCESSIONI RILASCIATE DAL 21 AGOSTO 1998.

- 6) Tabella "A"
ATTRAVERSAMENTI
trasversali e longitudinali, sotterranei ed aerei.
- 7) Tabella "B"
ACCESSI IN GENERE
Tabella "B.1"
ACCESSI IN GENERE (tabella tipologie)
- 9) Tabella "C"
PUBBLICITÀ
- 10) Tabella "D"
IMPIANTI CARBURANTI

1) Tabella "A.1-99"

POSE LONGITUDINALI E TRASVERSALI

CANONI per condutture di acqua potabile e di gas per uso domestico:

CANONI DI CONCESSIONE (Tabella "D" D.M. 23.03.1990 + maggiorazione 150%)	PER DIAMETRI NOMINALI:		
	Fino a mm. 100	da mm. 101 a mm. 400	da mm. 401 a mm. 1000
POSA LONGITUDINALE per metro lineare	Lire 175 (Lire 70 + 150%)	Lire 337,5 (Lire 135 + 150%)	Lire 525 (Lire 210 + 150%)
POSA TRASVERSALE per metro lineare	Lire 6.950 (Lire 2.780 + 150%)	Lire 13.912,5 (Lire 5.565 + 150%)	Lire 20.875 (Lire 8.350 + 150%)

CANONI per condutture di acqua per uso irriguo, acque di rifiuto e fognature:

CANONI DI CONCESSIONE (Tabella "E" D.M. 23.03.1990 + maggiorazione 150%)	PER DIAMETRI NOMINALI:		
	Fino a mm. 100	da mm. 101 a mm. 400	da mm. 401 a mm. 1000
POSA LONGITUDINALE per metro lineare	Lire 87,5 (Lire 35 + 150%)	Lire 175 (Lire 70 + 150%)	Lire 250 (Lire 100 + 150%)
POSA TRASVERSALE per metro lineare	Lire 4.350 (Lire 1.740 + 150%)	Lire 8.700 (Lire 3.480 + 150%)	Lire 13.050 (Lire 5.220 + 150%)

CANONI per condotte di oli combustibili o gassosi o metanodotti:

CANONI DI CONCESSIONE (Tabella "F" D.M. 23.03.1990 + maggiorazione 150%)	PER DIAMETRI NOMINALI:		
	Fino a mm. 100	da mm. 101 a mm. 400	da mm. 401 a mm. 1000
POSA LONGITUDINALE per metro lineare	Lire 875 (Lire 350 + 150%)	Lire 1.750 (Lire 700 + 150%)	Lire 2.600 (Lire 1.040 + 150%)
POSA TRASVERSALE per metro lineare	Lire 26.087,5 (Lire 10.435 + 150%)	Lire 52.162,5 (Lire 20.865 + 150%)	Lire 78.250 (Lire 31.300 + 150%)

2) Tabella "A.2-99"

ATTRAVERSAMENTI

Tab.	TIPO DI CONCESSIONE	CANONE (D.M. 1990)	CANONE + Magg. 150%
1	2	3	4
A.2.1	Tariffa per concessione di attraversamento con funivie, teleferiche, seggiovie, ecc. Per ogni attraversamento stradale, canone annuo	139.115	347.788
A.2.2	Concessione per attraversamenti con sovrappassi o sottopassi (opere d'arte) canone annuo per ogni metro di larghezza dell'opera di attraversamento misurata in retto. a) con strade carrabili e ferrovie in concessione, per ml. b) per sovrappassi o sottopassi pedonali, gallerie e ponti canali per condotte forzate, manufatti di attraversamento in genere di luce retta superiore a metri lineari 1, per metro lineare di lunghezza del manufatto misurata lungo l'asse di attraversamento e compresa fra i confini di proprietà stradale	139.115 41.735	347.788 104.338
A.2.3	Canoni per linee di contatto per filobus e tramvie a) per linee di contatto e per ogni Km. o frazione lungo la statale, se trattasi di linea semplice bifilare b) per linee di contatto e per ogni Km o frazione lungo la statale, se trattasi di linea a doppio filare c) per attraversamenti per ogni bifilare, per metro lineare d) per ogni sostegno infisso su proprietà stradale (D.P.R. 23 luglio 1948, n. 1248) linea a bassa tensione (£. 300 x 6,9558 = £. 2.086,74) linea ad alta tensione (£. 500 x 6,9558 = £. 3.477,90)	83.470 139.115 6.960 2.087 3.478	208.675 347.788 17.400 5.218 8.695

3) Tabella "A.3-99"

LINEE ELETTRICHE E DI TELECOMUNICAZIONE

Tab.	TIPO DI CONCESSIONE	CANONE (DPR 1248)	CANONE (D.M. 1990)	CANONE + Magg. 150%
1	2	3	4	5
A.3.1	LINEE ELETTRICHE SOTTERRANEE			
	A) AD ALTA TENSIONE , per ogni metro lineare di conduttura posata in senso longitudinale:			
	1) se con un solo elemento, sia conduttore nudo o isolato sia cavo di qualsiasi tipo e numero di fasi	3	20,87	52,17
	2) se con più elementi, siano conduttori nudi o isolati siano cavi di qualsiasi tipo e numero di fasi	6	41,73	104,34
	B) AD ALTA TENSIONE , per ogni metro lineare di conduttura posata in senso trasversale:			
	3) se costituita da un solo elemento, sia conduttore nudo o isolato sia cavo di qualsiasi tipo e numero di fasi	150	1.043,37	2.608,43
	4) se costituita da più elementi, siano conduttori nudi o isolati, siano cavi di qualsiasi tipo e numero di fasi	300	2.086,74	5.216,85
	C) A BASSA TENSIONE , per ogni metro lineare di conduttura posata in senso longitudinale:			
	5) se con un solo elemento, sia conduttore nudo o isolato sia cavo di qualsiasi tipo e numero di fasi	2,50	17,39	43,47
	6) se con più elementi, siano conduttori nudi o isolati siano cavi di qualsiasi tipo e numero di fasi	3	20,87	52,17
	D) A BASSA TENSIONE , per ogni metro lineare di conduttura posata in senso trasversale:			
	7) se costituita da un solo elemento, sia conduttore nudo o isolato sia cavo di qualsiasi tipo e numero di fasi	75	521,69	1.304,21
	8) se costituita da più elementi, siano conduttori nudi o isolati, siano cavi di qualsiasi tipo e numero di fasi	150	1.043,37	2.608,43
A.3.2	LINEE ELETTRICHE AEREE			
	A) AD ALTA TENSIONE			
	1) per ogni attraversamento con sostegni semplici	500	3.477,90	8.694,75
	2) per ogni attraversamento con sostegni doppi	1.000	6.955,80	17.389,50
	B) A BASSA TENSIONE			
	3) per ogni attraversamento con sostegni semplici	300	2.086,74	5.216,85
	4) per ogni attraversamento con sostegni doppi	600	4.173,48	10.433,70
A.3.3	IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE			
	A) per ogni sostegno di lampade costituito da funi attraversanti interamente la piattaforma stradale per tutta la sua larghezza	300	2.086,74	5.216,85
	B) per ogni sostegno di lampade costituito da mensole impiantate lateralmente alla strada	100	695,58	1.738,95
	C) per ogni chilometro o frazione di linea elettrica longitudinale ricadente entro la proprietà stradale	800	5.564,64	13.911,60

- NOTE:**
1. Qualora la palificazione debba impiantarsi in tutto o in parte su proprietà stradale, sarà corrisposta la stessa tariffa di cui al punto **A.3.2** per ogni sostegno che venga a trovarsi su proprietà stradale.
 2. Debbono considerarsi sostegni doppi i pali, di legno o in cemento armato, accoppiati, i tralicci in ferro a doppia fondazione e simili.
 3. Nel caso che gli impianti di cui ai punti **A.3.1** ed **A.3.2** (linee elettriche sotterranee e linee elettriche aeree) appartengano a pubbliche Amministrazioni, i canoni sono ridotti del **50%**. La stessa riduzione si applica per gli impianti di cui al punto **A.3.3** (impianti di pubblica illuminazione) i quali siano esercitati direttamente da pubbliche Amministrazioni.
 4. Gli impianti di telecomunicazione sono assimilati, ai fini dei canoni di concessione, alle linee elettriche.

N.B.: Il canone di cui alla colonna 4 si ottiene moltiplicando la tariffa prevista dal D.P.R. 23 luglio 1948, n. 1248 per il coefficiente moltiplicatore ISTAT pari al 6,9558 previsto dall'art. 3 del Decreto del Ministro dei Lavori Pubblici 23 marzo 1990.

4) Tabella "B-99"

ACCESSI IN GENERE

Tab.	TIPO DI CONCESSIONE	CANONE (D.M. 1990)	CANONE + Magg. 150%
1	2	3	4
A.1	Accesso agricolo con fondo servito fino a 3 Ha di estensione, fino a m. 3,00 di larghezza dell'accesso	6.960	17.400
A.2	Accesso agricolo con fondo servito da oltre 3 Ha a 10 Ha di estensione, fino a m. 3,00 di larghezza dell'accesso	13.915	34.788
A.3	Accesso agricolo con fondo servito oltre 10 Ha di estensione, fino a m. 3,00 di larghezza dell'accesso	27.820	69.550
A.1a	Incremento di A.1 del 50% per la presenza sul terreno di uno o più fabbricati di superficie superiore a mq. 25	10.440	26.100
A.2a	Incremento di A.2 del 50% per la presenza sul terreno di uno o più fabbricati di superficie superiore a mq. 25	20.873	52.183
A.3a	Incremento di A.3 del 50% per la presenza sul terreno di uno o più fabbricati di superficie superiore a mq. 25	41.730	104.325
	Per ogni metro lineare di larghezza degli accessi eccedenti i m. 3,00 va applicato un supplemento pari all'importo del canone attribuito.	2	2
B.1	Accesso ad unico fabbricato di civile abitazione, per ogni metro lineare di accesso	6.960	17.400
B.2	Accesso a 2 fabbricati di civile abitazione, per ogni metro lineare di accesso	13.915	34.788
B.3	Accesso a 3 fabbricati di civile abitazione, per ogni metro lineare di accesso	18.780	46.950
B.4	Accesso a 4 fabbricati di civile abitazione, per ogni metro lineare di accesso	23.645	59.113
B.5	Accesso a 5 fabbricati di civile abitazione, per ogni metro lineare di accesso	28.510	71.275
B.6	Accesso ad oltre 5 fabbricati di civile abitazione, per ogni metro lineare di accesso	34.780	86.950
B.6a	Incremento di B.6 per ogni fabbricato oltre il sesto	2.780	6.950
C.1	Accesso unico a carattere industriale o commerciale di larghezza non superiore a m. 10,00, per ogni metro lineare di accesso	27.820	69.550
C.1a	Incremento di C.1 per ogni metro lineare o frazione eccedente i m.10,00.	13.910	34.775
C.1b	Incremento del 40% per presenza di parcheggio fino a mq.200 di superficie a C.1 o a (C.1 + C.1a).	1,4	1,4
C.1c	Incremento dell'80% per presenza di parcheggio superiore a mq.200 di superficie a C.1 o a (C.1 + C.1a).	1,8	1,8
C.2	Accesso doppio a carattere industriale o commerciale di larghezza complessiva fino a m. 20,00, per ogni metro lineare di accesso.	41.735	104.338
C.2a	Incremento di C.2 per ogni metro lineare o frazione eccedente i m. 20,00 complessivi.	62.603	156.508
C.2b	Incremento del 40% per presenza di parcheggio fino a mq.200 di superficie a C.2 o a (C.2 + C.2a).	1,4	1,4
C.2c	Incremento dell'80% per presenza di parcheggio superiore a mq.200 di superficie a C.2 o a (C.2 + C.2a).	1,8	1,8

PUBBLICITÀ

CANONI previsti dal D.M. 23 marzo 1990 aumentati del 150%:

- a) **£. 17.925** (£. 7.170 + 150%) per metro quadrato per la pubblicità di qualsiasi genere lungo o in vista delle strade statali.
- b) Canone aggiuntivo di **£. 8.950** (£. 3.580 + 150%) per impianti pubblicitari i cui pali di sostegno siano collocati in sede di pertinenza stradale.
- c) **£. 35.838** (£. 14.335 + 150%) per metro quadrato per pubblicità collocata nell'area dei distributori di carburante.

IMPIANTI CARBURANTI

Formula per la determinazione del canone di concessione:

$$C = (Cb \times Ks \times Ki) + (At \times Ki)$$

ove:

- **Cb = canone base di accesso:**

$$Cb = (Ct \times La) \times i \times Ka \quad \text{con } Ka = 80 \quad \text{ed } i = 0,05$$

Ct = è il valore medio del suolo di proprietà ANAS (valutabile in £. 10.000 al metro quadrato)

La = è la larghezza dell'accesso in metri lineari

$$Cb = (10.000 \times La) \times 0,05 \times 80 = \text{£/ml } 40.000$$

Cb.1 = Fronte impianto da m. 25 (accessi m. 7,50 x 2) =	£. 600.000 ;
Cb.2 = Fronte impianto da m. 30 (accessi m. 10,00 x 2) =	£. 800.000 ;
Cb.3 = Fronte impianto da m. 60 (accessi m. 15,00 x 2) =	£. 1.200.000 .

- **At = affitto terreno di proprietà ANAS**, che la Ditta o Società petrolifera intende utilizzare per la realizzazione dell'impianto carburanti; dovrà valutarsi il costo di affitto a metro quadrato da rivalutare annualmente in base all'indice ISTAT di svalutazione monetaria.

(Indice ISTAT 14.06.1965 ÷ 31.12.1997 = 14,7548)

At 1999 = £. 250 x 14,7548 = £. 3.688,7 per metro quadrato

- **Ks = Coefficiente di maggiorazione relativo ai servizi annessi**; potranno adottarsi i valori di cui all'art. 3 del Decreto Ministeriale 14.06.1965.

Ks.01 = assenza di servizi annessi =	1 ;
Ks.02 = servizio bar =	1,1 ;
Ks.03 = servizio ristorante =	1,2 ;
Ks.04 = servizio albergo =	1,4 ;
Ks.05 = servizio bar, ristorante =	1,25 ;
Ks.06 = servizio bar, albergo =	1,45 ;
Ks.07 = servizio ristorante, albergo =	1,50 ;
Ks.08 = servizio bar, ristorante, albergo =	1,55 .

- **Ki = Coefficiente di maggiorazione relativo all'importanza della strada**; potranno adottarsi i valori di cui all'art. 4 del Decreto Ministeriale 14.06.1965 e D.M. seguenti.

N.B.: Per gli impianti carburanti in fregio a Strade Statali a quattro o più corsie, dotati di corsie di accelerazione e decelerazione per gli accessi, si applica come "canone base" il **Cb.3** pari a £. 1.200.000 .

ATTRAVERSAMENTI
trasversali e longitudinali, sotterranei ed aerei.

Formula per la determinazione del canone di concessione:

$$C = [(C_t \times L_a \times T_p \times K_u \times K_o \times K_t) \times i \times K_i] + \{ (V \times L_a) \times [0,003 + (0,002 \times K_t)] \}$$

dove:

C_t = è il valore medio del suolo di proprietà ANAS (valutabile in £.10.000 al metro quadrato).

L_a = è la lunghezza dell'attraversamento in metri lineari.

T_p = è la larghezza dell'attraversamento in metri lineari (fascia di ingombro).

K_u = è il coefficiente di maggiorazione secondo il tipo dell'interferenza, ed è pari a:

K_u = 1 qualora l'attraversamento avvenga fuori da aree pavimentate;

K_u = 2 qualora l'attraversamento avvenga in corrispondenza di aree pavimentate;

K_u = 0,5 qualora trattasi di attraversamento aereo con linee elettriche e/o per telecomunicazioni con sostegni o mensole ubicate fuori dalla proprietà ANAS;

K_u = 1,5 qualora trattasi di attraversamento aereo con linee elettriche e/o per telecomunicazioni con sostegni o mensole ubicate all'interno della proprietà ANAS.

K_o = è il coefficiente di maggiorazione qualora vengano utilizzate opere d'arte della strada:

K_o = 2 se vengono utilizzate;

K_o = 1 se non vengono utilizzate.

K_t = è il coefficiente di maggiorazione per attraversamenti trasversali in sottosuolo:

K_t = 12.

i = = 0,05 = è l'interesse di capitalizzazione del bene, che si indica pari al **5%**, e che va ragguagliato all'interesse sui capitali.

V = valore, al metro lineare, delle opere da realizzare dal Concessionario.

0,003 = (1,5% x 20%) = prodotto dell'incidenza della manutenzione annua sul valore dell'opera per il vantaggio del Concessionario per manutenzione e sorveglianza.

0,002 = maggiore onere di sorveglianza ANAS e per la gestione della strada pari al 2‰ del valore dell'opera da realizzare dal Concessionario.

K_i = è il coefficiente di maggiorazione, già in uso per gli impianti carburanti, di cui al D.M. 14.06.1965 e successivi aggiornamenti, che sono commisurati, da 1 a 5, in relazione all'importanza della strada, alla distanza dei centri abitati ed all'importanza degli stessi (vedi "appendice").

ACCESSI IN GENERE

Formula per la determinazione del canone di concessione:

$$C = [(Ct \times La) \times i \times Ka] \times Ki$$

dove:

Ct = è il valore medio del suolo di proprietà ANAS (valutabile in £.10.000 al metro quadrato).

La = è la larghezza dell'accesso in metri lineari.

i = = 0,05 = è l'interesse di capitalizzazione del bene, che si indica pari al **5%**, e che va ragguagliato all'interesse sui capitali.

Ka = è un coefficiente connesso con il tipo di accesso.

Ki = è il coefficiente di maggiorazione, già in uso per gli impianti carburanti, di cui al D.M. 14.06.1965 e successivi aggiornamenti, che sono commisurati, da 1 a 5, in relazione all'importanza della strada, alla distanza dei centri abitati ed all'importanza degli stessi (vedi "appendice").

In relazione a tale formula si è redatta la tabella di raffronto che segue.

In tale tabella sono riportati nella 1^a, 2^a e 3^a colonna rispettivamente la tabella di riferimento, il tipo di concessione (secondo le varie tipologie previste dal D.M. 23.03.1990) ed il prodotto [**Ct x (La = metri 1)**] x **i**, ove gli elementi hanno la stessa valenza di quelli relativi alla formula degli attraversamenti.

Nella 4^a colonna è riportato il **Ka** .

Nella 5^a colonna è riportato il canone di applicazione riveniente dal prodotto della colonna 3 per la colonna 4.

8) Tabella "B.1"

ACCESSI IN GENERE

Tab.	TIPO DI CONCESSIONE	(Ct x 1) x 0,05	Ka	Canone
1	2	3	4	5
A.1	Accesso agricolo con fondo servito fino a 3 Ha di estensione, fino a m. 3,00 di larghezza dell'accesso	1.500	10	15.000
A.2	Accesso agricolo con fondo servito da oltre 3 Ha a 10 Ha di estensione, fino a m. 3,00 di larghezza dell'accesso	1.500	15	22.500
A.3	Accesso agricolo con fondo servito oltre 10 Ha di estensione, fino a m. 3,00 di larghezza dell'accesso	1.500	30	45.000
A.1a	Incremento di A.1 del 50% per la presenza sul terreno di uno o più fabbricati di superficie superiore a mq. 25	#	1,500	22.500
A.2a	Incremento di A.2 del 50% per la presenza sul terreno di uno o più fabbricati di superficie superiore a mq. 25	#	1,500	33.750
A.3a	Incremento di A.3 del 50% per la presenza sul terreno di uno o più fabbricati di superficie superiore a mq. 25	#	1,500	67.500
	Per ogni metro lineare di larghezza degli accessi eccedenti i m. 3,00 va applicato un supplemento pari all'importo del canone attribuito.	#	#	2,000
B.1	Accesso ad unico fabbricato di civile abitazione, per ogni metro lineare di accesso	500	20	10.000
B.2	Accesso a 2 fabbricati di civile abitazione, per ogni metro lineare di accesso	500	40	20.000
B.3	Accesso a 3 fabbricati di civile abitazione, per ogni metro lineare di accesso	500	60	30.000
B.4	Accesso a 4 fabbricati di civile abitazione, per ogni metro lineare di accesso	500	70	35.000
B.5	Accesso a 5 fabbricati di civile abitazione, per ogni metro lineare di accesso	500	90	45.000
B.6	Accesso ad oltre 5 fabbricati di civile abitazione, per ogni metro lineare di accesso	500	140	70.000
B.6a	Incremento di B.6 per ogni fabbricato oltre il sesto	500	10	5.000
C.1	Accesso unico a carattere industriale o commerciale di larghezza non superiore a m. 10,00, per ogni metro lineare di accesso	500	100	50.000
C.1a	Incremento di C.1 per ogni metro lineare o frazione eccedente i m.10,00.	500	50	25.000
C.1b	Incremento del 40% per presenza di parcheggio fino a mq.200 di superficie a C.1 o a (C.1 + C.1a).	#	#	1,400
C.1c	Incremento dell'80% per presenza di parcheggio superiore a mq.200 di superficie a C.1 o a (C.1 + C.1a).	#	#	1,800
C.2	Accesso doppio a carattere industriale o commerciale di larghezza complessiva fino a m. 20,00, per ogni metro lineare di accesso.	500	160	80.000
C.2a	Incremento di C.2 per ogni metro lineare o frazione eccedente i m. 20,00 complessivi.	500	200	100.000
C.2b	Incremento del 40% per presenza di parcheggio fino a mq.200 di superficie a C.2 o a (C.2 + C.2a).	#	#	1,400
C.2c	Incremento dell'80% per presenza di parcheggio superiore a mq.200 di superficie a C.2 o a (C.2 + C.2a).	#	#	1,800

PUBBLICITÀ

Formula per la determinazione del canone di concessione:

$$C = [(Cv + Ms + Mc) \times Ki] + (Cv \times Kl)$$

dove:

Cv = canone base = £/mq. 15.000;

Ms = quota aggiuntiva per sostegni su pertinenze stradali ANAS = £. 50.000;

Mc = maggiorazione per cartelli posizionati in area di distributori carburanti = £/mq. 10.000;

Kl = coefficiente di maggiorazione per illuminazione pari a 1,5;

Ki = coefficiente di maggiorazione connesso all'importanza della strada
(D.M. 14.06.1965 e seguenti- vedi "appendice").

IMPIANTI CARBURANTI

Formula per la determinazione del canone di concessione:

$$C = (Cb \times Ks \times Ki) + (At \times Ki)$$

ove:

- **Cb** = **canone base di accesso:**

$$Cb = (Ct \times La) \times i \times Ka \quad \text{con } Ka = 80 \quad \text{ed } i = 0,05$$

Ct = è il valore medio del suolo di proprietà ANAS (valutabile in £. 10.000 al metro quadrato)

La = è la larghezza dell'accesso in metri lineari

$$Cb = (10.000 \times La) \times 0,05 \times 80 = \text{£/ml } 40.000$$

Cb.1 = Fronte impianto da m. 25 (accessi m. 7,50 x 2) = £. 600.000 ;

Cb.2 = Fronte impianto da m. 30 (accessi m. 10,00 x 2) = £. 800.000 ;

Cb.3 = Fronte impianto da m. 60 (accessi m. 15,00 x 2) = £. 1.200.000 .

- **At** = **affitto terreno di proprietà ANAS**, che la Ditta o Società petrolifera intende utilizzare per la realizzazione dell'impianto carburanti; dovrà valutarsi il costo di affitto a metro quadrato da rivalutare annualmente in base all'indice ISTAT di svalutazione monetaria.(*Indice ISTAT 14.06.1965 ÷ 31.12.1997 = 14,7548*)**At 1999** = £. 250 x 14,7548 = £. 3.688,7 per metro quadrato- **Ks** = **Coefficiente di maggiorazione relativo ai servizi annessi**; potranno adottarsi i valori di cui all'art. 3 del Decreto Ministeriale 14.06.1965.**Ks.01** = assenza di servizi annessi = **1** ;**Ks.02** = servizio bar = **1,1** ;**Ks.03** = servizio ristorante = **1,2** ;**Ks.04** = servizio albergo = **1,4** ;**Ks.05** = servizio bar, ristorante = **1,25** ;**Ks.06** = servizio bar, albergo = **1,45** ;**Ks.07** = servizio ristorante, albergo = **1,50** ;**Ks.08** = servizio bar, ristorante, albergo = **1,55** .- **Ki** = **Coefficiente di maggiorazione relativo all'importanza della strada**; potranno adottarsi i valori di cui all'art. 4 del Decreto Ministeriale 14.06.1965 e D.M. seguenti.

N.B.: *Per gli impianti carburanti in fregio a Strade Statali a quattro o più corsie, dotati di corsie di accelerazione e decelerazione per gli accessi, si applica come "canone base" il Cb.3 pari a £. 1.200.000 .*

CANONE ANNUO CONCESSIONE ACCESSI				
DESCRIZIONE		IMPORTO UNITARIO	Larghezza totale dei 2 accessi (metri lineari)	IMPORTO COMPLESSIVO
Cb.1	Impianto carburanti con fronte verso strada di m. 25,00 , di cui m. 7,50 per ciascuno dei due accessi e m. 10,00 di aiuola spartitraffico.	£. 40.000	ml. 15,00	
Cb.2	Impianto carburanti con fronte verso strada di m. 30,00 , di cui m. 10,00 per ciascuno dei due accessi e m. 10,00 di aiuola spartitraffico.	£. 40.000	ml. 20,00	
Cb.3	Impianto carburanti con fronte verso strada di m. 60,00 , di cui m. 15,00 per ciascuno dei due accessi e m. 30,00 di aiuola spartitraffico.	£. 40.000	ml. 30,00	
Cb.3	Impianto carburanti su Strada Statale a quattro o più corsie, dotato di corsie di accelerazione e decelerazione.	£. 40.000	ml. 30,00	
Cb.x	Impianto carburanti con fronte verso strada di complessivi m. , di cui: <ul style="list-style-type: none"> • Primo accesso m. • Aiuola spartitraffico m. • Secondo accesso m. Larghezza totale accessi m.	£. 40.000	ml.	
IMPORTO LIRE				
2	Coefficiente di maggiorazione "Ks" relativo ai servizi annessi ai singoli impianti			
IMPORTO LIRE				
3	Coefficiente di maggiorazione "Ki" relativo all'importanza della strada			
CANONE ACCESSI: IMPORTO LIRE				

CANONE ANNUO OCCUPAZIONE TERRENO ANAS			
Prezzo unitario per l'occupazione di terreno ANAS necessaria per la realizzazione dell'impianto carburanti, per l'anno 1999 , al metro quadrato:		£/mq	3.688,7
SUPERFICIE OCCUPATA mq.			
IMPORTO LIRE			
1	Coefficiente di maggiorazione "Ki" relativo all'importanza della strada		
CANONE OCCUPAZIONE TERRENO ANAS: IMPORTO LIRE			
Arrotondamento alle cento lire superiori: IMPORTO LIRE			



CANONI DI CONCESSIONE LUNGO LE STRADE STATALI ANNO 2000

ELENCO TABELLE ALLEGATE

CANONI PER CONCESSIONI RILASCIATE PRIMA DEL 21 AGOSTO 1998.

- 1) Tabella "A.1-99"
POSE LONGITUDINALI E TRASVERSALI
- 2) Tabella "A.2-99"
ATTRAVERSAMENTI
- 3) Tabella "A.3-99"
LINEE ELETTRICHE E DI TELECOMUNICAZIONE
- 4) Tabella "B-99"
ACCESSI IN GENERE
- 5) Tabella "C"
PUBBLICITÀ
- 6) Tabella "D"
IMPIANTI CARBURANTI

CANONI PER CONCESSIONI RILASCIATE DAL 21 AGOSTO 1998.

- 8) Tabella "A"
ATTRAVERSAMENTI
trasversali e longitudinali, sotterranei ed aerei.
- 8) Tabella "B"
ACCESSI IN GENERE
Tabella "B.1"
ACCESSI IN GENERE (tabella tipologie)
- 9) Tabella "C"
PUBBLICITÀ
Tabella "C.1"
PUBBLICITÀ TEMPORANEA
- 10) Tabella "D"
IMPIANTI CARBURANTI

1) Tabella "A.1-99"

POSE LONGITUDINALI E TRASVERSALI

CANONI per condutture di acqua potabile e di gas per uso domestico:

CANONI DI CONCESSIONE (Tabella "D" D.M. 23.03.1990 + maggiorazione 150%)	PER DIAMETRI NOMINALI:		
	Fino a mm. 100	da mm. 101 a mm. 400	da mm. 401 a mm. 1000
POSA LONGITUDINALE per metro lineare	Lire 175 (Lire 70 + 150%)	Lire 337,5 (Lire 135 + 150%)	Lire 525 (Lire 210 + 150%)
POSA TRASVERSALE per metro lineare	Lire 6.950 (Lire 2.780 + 150%)	Lire 13.912,5 (Lire 5.565 + 150%)	Lire 20.875 (Lire 8.350 + 150%)

CANONI per condutture di acqua per uso irriguo, acque di rifiuto e fognature:

CANONI DI CONCESSIONE (Tabella "E" D.M. 23.03.1990 + maggiorazione 150%)	PER DIAMETRI NOMINALI:		
	Fino a mm. 100	da mm. 101 a mm. 400	da mm. 401 a mm. 1000
POSA LONGITUDINALE per metro lineare	Lire 87,5 (Lire 35 + 150%)	Lire 175 (Lire 70 + 150%)	Lire 250 (Lire 100 + 150%)
POSA TRASVERSALE per metro lineare	Lire 4.350 (Lire 1.740 + 150%)	Lire 8.700 (Lire 3.480 + 150%)	Lire 13.050 (Lire 5.220 + 150%)

CANONI per condotte di oli combustibili o gassosi o metanodotti:

CANONI DI CONCESSIONE (Tabella "F" D.M. 23.03.1990 + maggiorazione 150%)	PER DIAMETRI NOMINALI:		
	Fino a mm. 100	da mm. 101 a mm. 400	da mm. 401 a mm. 1000
POSA LONGITUDINALE per metro lineare	Lire 875 (Lire 350 + 150%)	Lire 1.750 (Lire 700 + 150%)	Lire 2.600 (Lire 1.040 + 150%)
POSA TRASVERSALE per metro lineare	Lire 26.087,5 (Lire 10.435 + 150%)	Lire 52.162,5 (Lire 20.865 + 150%)	Lire 78.250 (Lire 31.300 + 150%)

2) Tabella "A.2-99"

ATTRAVERSAMENTI

Tab.	TIPO DI CONCESSIONE	CANONE (D.M. 1990)	CANONE + Magg. 150%
1	2	3	4
A.2.1	Tariffa per concessione di attraversamento con funivie, teleferiche, seggiovie, ecc. Per ogni attraversamento stradale, canone annuo	139.115	347.788
A.2.2	Concessione per attraversamenti con sovrappassi o sottopassi (opere d'arte) canone annuo per ogni metro di larghezza dell'opera di attraversamento misurata in retto. a) con strade carrabili e ferrovie in concessione, per ml. b) per sovrappassi o sottopassi pedonali, gallerie e ponti canali per condotte forzate, manufatti di attraversamento in genere di luce retta superiore a metri lineari 1, per metro lineare di lunghezza del manufatto misurata lungo l'asse di attraversamento e compresa fra i confini di proprietà stradale	139.115 41.735	347.788 104.338
A.2.3	Canoni per linee di contatto per filobus e tramvie a) per linee di contatto e per ogni Km. o frazione lungo la statale, se trattasi di linea semplice bifilare b) per linee di contatto e per ogni Km o frazione lungo la statale, se trattasi di linea a doppio filare c) per attraversamenti per ogni bifilare, per metro lineare d) per ogni sostegno infisso su proprietà stradale (D.P.R. 23 luglio 1948, n. 1248) linea a bassa tensione (£. 300 x 6,9558 = £. 2.086,74) linea ad alta tensione (£. 500 x 6,9558 = £. 3.477,90)	83.470 139.115 6.960 2.087 3.478	208.675 347.788 17.400 5.218 8.695

3) Tabella "A.3-99"

LINEE ELETTRICHE E DI TELECOMUNICAZIONE

Tab.	TIPO DI CONCESSIONE	CANONE (DPR 1248)	CANONE (D.M. 1990)	CANONE + Magg. 150%
1	2	3	4	5
A.3.1	LINEE ELETTRICHE SOTTERRANEE			
	A) AD ALTA TENSIONE , per ogni metro lineare di conduttura posata in senso longitudinale:			
	1) se con un solo elemento, sia conduttore nudo o isolato sia cavo di qualsiasi tipo e numero di fasi	3	20,87	52,17
	2) se con più elementi, siano conduttori nudi o isolati siano cavi di qualsiasi tipo e numero di fasi	6	41,73	104,34
	B) AD ALTA TENSIONE , per ogni metro lineare di conduttura posata in senso trasversale:			
	3) se costituita da un solo elemento, sia conduttore nudo o isolato sia cavo di qualsiasi tipo e numero di fasi	150	1.043,37	2.608,43
	4) se costituita da più elementi, siano conduttori nudi o isolati, siano cavi di qualsiasi tipo e numero di fasi	300	2.086,74	5.216,85
	C) A BASSA TENSIONE , per ogni metro lineare di conduttura posata in senso longitudinale:			
	5) se con un solo elemento, sia conduttore nudo o isolato sia cavo di qualsiasi tipo e numero di fasi	2,50	17,39	43,47
	6) se con più elementi, siano conduttori nudi o isolati siano cavi di qualsiasi tipo e numero di fasi	3	20,87	52,17
	D) A BASSA TENSIONE , per ogni metro lineare di conduttura posata in senso trasversale:			
	7) se costituita da un solo elemento, sia conduttore nudo o isolato sia cavo di qualsiasi tipo e numero di fasi	75	521,69	1.304,21
	8) se costituita da più elementi, siano conduttori nudi o isolati, siano cavi di qualsiasi tipo e numero di fasi	150	1.043,37	2.608,43
A.3.2	LINEE ELETTRICHE AEREE			
	A) AD ALTA TENSIONE			
	1) per ogni attraversamento con sostegni semplici	500	3.477,90	8.694,75
	2) per ogni attraversamento con sostegni doppi	1.000	6.955,80	17.389,50
	B) A BASSA TENSIONE			
	3) per ogni attraversamento con sostegni semplici	300	2.086,74	5.216,85
	4) per ogni attraversamento con sostegni doppi	600	4.173,48	10.433,70
A.3.3	IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE			
	A) per ogni sostegno di lampade costituito da funi attraversanti interamente la piattaforma stradale per tutta la sua larghezza	300	2.086,74	5.216,85
	B) per ogni sostegno di lampade costituito da mensole impiantate lateralmente alla strada	100	695,58	1.738,95
	C) per ogni chilometro o frazione di linea elettrica longitudinale ricadente entro la proprietà stradale	800	5.564,64	13.911,60

- NOTE:**
1. Qualora la palificazione debba impiantarsi in tutto o in parte su proprietà stradale, sarà corrisposta la stessa tariffa di cui al punto **A.3.2** per ogni sostegno che venga a trovarsi su proprietà stradale.
 2. Debbono considerarsi sostegni doppi i pali, di legno o in cemento armato, accoppiati, i tralicci in ferro a doppia fondazione e simili.
 3. Nel caso che gli impianti di cui ai punti **A.3.1** ed **A.3.2** (linee elettriche sotterranee e linee elettriche aeree) appartengano a pubbliche Amministrazioni, i canoni sono ridotti del **50%**. La stessa riduzione si applica per gli impianti di cui al punto **A.3.3** (impianti di pubblica illuminazione) i quali siano esercitati direttamente da pubbliche Amministrazioni.
 4. Gli impianti di telecomunicazione sono assimilati, ai fini dei canoni di concessione, alle linee elettriche.

N.B.: Il canone di cui alla colonna 4 si ottiene moltiplicando la tariffa prevista dal D.P.R. 23 luglio 1948, n. 1248 per il coefficiente moltiplicatore ISTAT pari al 6,9558 previsto dall'art. 3 del Decreto del Ministro dei Lavori Pubblici 23 marzo 1990.

4) Tabella "B-99"

ACCESSI IN GENERE

Tab.	TIPO DI CONCESSIONE	CANONE (D.M. 1990)	CANONE + Magg. 150%
1	2	3	4
A.1	Accesso agricolo con fondo servito fino a 3 Ha di estensione, fino a m. 3,00 di larghezza dell'accesso	6.960	17.400
A.2	Accesso agricolo con fondo servito da oltre 3 Ha a 10 Ha di estensione, fino a m. 3,00 di larghezza dell'accesso	13.915	34.788
A.3	Accesso agricolo con fondo servito oltre 10 Ha di estensione, fino a m. 3,00 di larghezza dell'accesso	27.820	69.550
A.1a	Incremento di A.1 del 50% per la presenza sul terreno di uno o più fabbricati di superficie superiore a mq. 25	10.440	26.100
A.2a	Incremento di A.2 del 50% per la presenza sul terreno di uno o più fabbricati di superficie superiore a mq. 25	20.873	52.183
A.3a	Incremento di A.3 del 50% per la presenza sul terreno di uno o più fabbricati di superficie superiore a mq. 25	41.730	104.325
	Per ogni metro lineare di larghezza degli accessi eccedenti i m. 3,00 va applicato un supplemento pari all'importo del canone attribuito.	2	2
B.1	Accesso ad unico fabbricato di civile abitazione, per ogni metro lineare di accesso	6.960	17.400
B.2	Accesso a 2 fabbricati di civile abitazione, per ogni metro lineare di accesso	13.915	34.788
B.3	Accesso a 3 fabbricati di civile abitazione, per ogni metro lineare di accesso	18.780	46.950
B.4	Accesso a 4 fabbricati di civile abitazione, per ogni metro lineare di accesso	23.645	59.113
B.5	Accesso a 5 fabbricati di civile abitazione, per ogni metro lineare di accesso	28.510	71.275
B.6	Accesso ad oltre 5 fabbricati di civile abitazione, per ogni metro lineare di accesso	34.780	86.950
B.6a	Incremento di B.6 per ogni fabbricato oltre il sesto	2.780	6.950
C.1	Accesso unico a carattere industriale o commerciale di larghezza non superiore a m. 10,00, per ogni metro lineare di accesso	27.820	69.550
C.1a	Incremento di C.1 per ogni metro lineare o frazione eccedente i m.10,00.	13.910	34.775
C.1b	Incremento del 40% per presenza di parcheggio fino a mq.200 di superficie a C.1 o a (C.1 + C.1a).	1,4	1,4
C.1c	Incremento dell'80% per presenza di parcheggio superiore a mq.200 di superficie a C.1 o a (C.1 + C.1a).	1,8	1,8
C.2	Accesso doppio a carattere industriale o commerciale di larghezza complessiva fino a m. 20,00, per ogni metro lineare di accesso.	41.735	104.338
C.2a	Incremento di C.2 per ogni metro lineare o frazione eccedente i m. 20,00 complessivi.	62.603	156.508
C.2b	Incremento del 40% per presenza di parcheggio fino a mq.200 di superficie a C.2 o a (C.2 + C.2a).	1,4	1,4
C.2c	Incremento dell'80% per presenza di parcheggio superiore a mq.200 di superficie a C.2 o a (C.2 + C.2a).	1,8	1,8

PUBBLICITÀ

Formula per la determinazione del canone di concessione:

$$C = [(Cv + Ms + Mc) \times Ki] + (Cv \times Kl)$$

dove:

Cv = canone base = £/mq. 15.000;

Ms = quota aggiuntiva per sostegni su pertinenze stradali ANAS = £. 50.000;

Mc = maggiorazione per cartelli posizionati in area di distributori carburanti
= £/mq. 10.000;

Kl = coefficiente di maggiorazione per illuminazione pari a 1,5;

Ki = coefficiente di maggiorazione connesso all'importanza della strada
(D.M. 14.06.1965 e seguenti- vedi "appendice").

IMPIANTI CARBURANTI

Formula per la determinazione del canone di concessione:

$$C = (Cb \times Ks \times Ki) + (At \times Ki)$$

ove:

- **Cb = canone base di accesso:**

$$Cb = (Ct \times La) \times i \times Ka \quad \text{con } Ka = 80 \quad \text{ed } i = 0,05$$

Ct = è il valore medio del suolo di proprietà ANAS (valutabile in £. 10.000 al metro quadrato)

La = è la larghezza dell'accesso in metri lineari

$$Cb = (10.000 \times La) \times 0,05 \times 80 = \text{£/ml } 40.000$$

Cb.1 = Fronte impianto da m. 25 (accessi m. 7,50 x 2) = £. 600.000 ;

Cb.2 = Fronte impianto da m. 30 (accessi m. 10,00 x 2) = £. 800.000 ;

Cb.3 = Fronte impianto da m. 60 (accessi m. 15,00 x 2) = £. 1.200.000 .

- **At = affitto terreno di proprietà ANAS**, che la Ditta o Società petrolifera intende utilizzare per la realizzazione dell'impianto carburanti; dovrà valutarsi il costo di affitto a metro quadrato da rivalutare annualmente in base all'indice ISTAT di svalutazione monetaria.(*Indice ISTAT 14.06.1965 ÷ 31.12.1999 = 15,2947*)**At 2000** = £. 250 x 15,2947 = £. 3.823,675 per metro quadrato- **Ks = Coefficiente di maggiorazione relativo ai servizi annessi**; potranno adottarsi i valori di cui all'art. 3 del Decreto Ministeriale 14.06.1965.**Ks.01** = assenza di servizi annessi = **1** ;**Ks.02** = servizio bar = **1,1** ;**Ks.03** = servizio ristorante = **1,2** ;**Ks.04** = servizio albergo = **1,4** ;**Ks.05** = servizio bar, ristorante = **1,25** ;**Ks.06** = servizio bar, albergo = **1,45** ;**Ks.07** = servizio ristorante, albergo = **1,50** ;**Ks.08** = servizio bar, ristorante, albergo = **1,55** .- **Ki = Coefficiente di maggiorazione relativo all'importanza della strada**; potranno adottarsi i valori di cui all'art. 4 del Decreto Ministeriale 14.06.1965 e D.M. seguenti.

N.B.: *Per gli impianti carburanti in fregio a Strade Statali a quattro o più corsie, dotati di corsie di accelerazione e decelerazione per gli accessi, si applica come "canone base" il Cb.3 pari a £. 1.200.000 .*

ATTRAVERSAMENTI
trasversali e longitudinali, sotterranei ed aerei.

Formula per la determinazione del canone di concessione:

$$C = [(C_t \times L_a \times T_p \times K_u \times K_o \times K_t) \times i \times K_i] + \{ (V \times L_a) \times [0,003 + (0,002 \times K_t)] \}$$

dove:

C_t = è il valore medio del suolo di proprietà ANAS (valutabile in £.10.000 al metro quadrato).

L_a = è la lunghezza dell'attraversamento in metri lineari.

T_p = è la larghezza dell'attraversamento in metri lineari (fascia di ingombro).

K_u = è il coefficiente di maggiorazione secondo il tipo dell'interferenza, ed è pari a:

K_u = 1 qualora l'attraversamento avvenga fuori da aree pavimentate;

K_u = 2 qualora l'attraversamento avvenga in corrispondenza di aree pavimentate;

K_u = 0,5 qualora trattasi di attraversamento aereo con linee elettriche e/o per telecomunicazioni con sostegni o mensole ubicate fuori dalla proprietà ANAS;

K_u = 1,5 qualora trattasi di attraversamento aereo con linee elettriche e/o per telecomunicazioni con sostegni o mensole ubicate all'interno della proprietà ANAS.

K_o = è il coefficiente di maggiorazione qualora vengano utilizzate opere d'arte della strada:

K_o = 2 se vengono utilizzate;

K_o = 1 se non vengono utilizzate.

K_t = è il coefficiente di maggiorazione per attraversamenti trasversali in sottosuolo:

K_t = 12.

i = = 0,05 = è l'interesse di capitalizzazione del bene, che si indica pari al **5%**, e che va ragguagliato all'interesse sui capitali.

V = valore, al metro lineare, delle opere da realizzare dal Concessionario.

0,003 = (1,5% x 20%) = prodotto dell'incidenza della manutenzione annua sul valore dell'opera per il vantaggio del Concessionario per manutenzione e sorveglianza.

0,002 = maggiore onere di sorveglianza ANAS e per la gestione della strada pari al 2‰ del valore dell'opera da realizzare dal Concessionario.

K_i = è il coefficiente di maggiorazione, già in uso per gli impianti carburanti, di cui al D.M. 14.06.1965 e successivi aggiornamenti, che sono commisurati, da 1 a 5, in relazione all'importanza della strada, alla distanza dei centri abitati ed all'importanza degli stessi (vedi "appendice").

ACCESSI IN GENERE

Formula per la determinazione del canone di concessione:

$$C = [(Ct \times La) \times i \times Ka] \times Ki$$

dove:

Ct = è il valore medio del suolo di proprietà ANAS (valutabile in £.10.000 al metro quadrato).

La = è la larghezza dell'accesso in metri lineari.

i = = 0,05 = è l'interesse di capitalizzazione del bene, che si indica pari al 5%, e che va ragguagliato all'interesse sui capitali.

Ka = è un coefficiente connesso con il tipo di accesso.

Ki = è il coefficiente di maggiorazione, già in uso per gli impianti carburanti, di cui al D.M. 14.06.1965 e successivi aggiornamenti, che sono commisurati, da 1 a 5, in relazione all'importanza della strada, alla distanza dei centri abitati ed all'importanza degli stessi (vedi "appendice").

In relazione a tale formula si è redatta la tabella di raffronto che segue.

In tale tabella sono riportati nella 1^a, 2^a e 3^a colonna rispettivamente la tabella di riferimento, il tipo di concessione (secondo le varie tipologie previste dal D.M. 23.03.1990) ed il prodotto [**Ct x (La = metri 1)**] x **i**, ove gli elementi hanno la stessa valenza di quelli relativi alla formula degli attraversamenti.

Nella 4^a colonna è riportato il **Ka** .

Nella 5^a colonna è riportato il canone di applicazione riveniente dal prodotto della colonna 3 per la colonna 4.

8) Tabella "B.1"

ACCESSI IN GENERE

Tab.	TIPO DI CONCESSIONE	(Ct x 1) x 0,05	Ka	Canone
1	2	3	4	5
A.1	Accesso agricolo con fondo servito fino a 3 Ha di estensione, fino a m. 3,00 di larghezza dell'accesso	1.500	10	15.000
A.2	Accesso agricolo con fondo servito da oltre 3 Ha a 10 Ha di estensione, fino a m. 3,00 di larghezza dell'accesso	1.500	15	22.500
A.3	Accesso agricolo con fondo servito oltre 10 Ha di estensione, fino a m. 3,00 di larghezza dell'accesso	1.500	30	45.000
A.1a	Incremento di A.1 del 50% per la presenza sul terreno di uno o più fabbricati di superficie superiore a mq. 25	#	1,500	22.500
A.2a	Incremento di A.2 del 50% per la presenza sul terreno di uno o più fabbricati di superficie superiore a mq. 25	#	1,500	33.750
A.3a	Incremento di A.3 del 50% per la presenza sul terreno di uno o più fabbricati di superficie superiore a mq. 25	#	1,500	67.500
	Per ogni metro lineare di larghezza degli accessi eccedenti i m. 3,00 va applicato un supplemento pari all'importo del canone attribuito.	#	#	2,000
B.1	Accesso ad unico fabbricato di civile abitazione, per ogni metro lineare di accesso	500	20	10.000
B.2	Accesso a 2 fabbricati di civile abitazione, per ogni metro lineare di accesso	500	40	20.000
B.3	Accesso a 3 fabbricati di civile abitazione, per ogni metro lineare di accesso	500	60	30.000
B.4	Accesso a 4 fabbricati di civile abitazione, per ogni metro lineare di accesso	500	70	35.000
B.5	Accesso a 5 fabbricati di civile abitazione, per ogni metro lineare di accesso	500	90	45.000
B.6	Accesso ad oltre 5 fabbricati di civile abitazione, per ogni metro lineare di accesso	500	140	70.000
B.6a	Incremento di B.6 per ogni fabbricato oltre il sesto	500	10	5.000
C.1	Accesso unico a carattere industriale o commerciale di larghezza non superiore a m. 10,00, per ogni metro lineare di accesso	500	100	50.000
C.1a	Incremento di C.1 per ogni metro lineare o frazione eccedente i m.10,00.	500	50	25.000
C.1b	Incremento del 40% per presenza di parcheggio fino a mq.200 di superficie a C.1 o a (C.1 + C.1a).	#	#	1,400
C.1c	Incremento dell'80% per presenza di parcheggio superiore a mq.200 di superficie a C.1 o a (C.1 + C.1a).	#	#	1,800
C.2	Accesso doppio a carattere industriale o commerciale di larghezza complessiva fino a m. 20,00, per ogni metro lineare di accesso.	500	160	80.000
C.2a	Incremento di C.2 per ogni metro lineare o frazione eccedente i m. 20,00 complessivi.	500	200	100.000
C.2b	Incremento del 40% per presenza di parcheggio fino a mq.200 di superficie a C.2 o a (C.2 + C.2a).	#	#	1,400
C.2c	Incremento dell'80% per presenza di parcheggio superiore a mq.200 di superficie a C.2 o a (C.2 + C.2a).	#	#	1,800

PUBBLICITÀ

Formula per la determinazione del canone di concessione:

$$C = [(Cv + Ms + Mc) \times Ki] + (Cv \times Kl)$$

dove:

Cv = canone base = £/mq. 15.000;

Ms = quota aggiuntiva per sostegni su pertinenze stradali ANAS = £. 50.000;

Mc = maggiorazione per cartelli posizionati in area di distributori carburanti = £/mq. 10.000;

Kl = coefficiente di maggiorazione per illuminazione pari a 1,5;

Ki = coefficiente di maggiorazione connesso all'importanza della strada
(D.M. 14.06.1965 e seguenti- vedi "appendice").

PUBBLICITÀ TEMPORANEA

1) SU IMPIANTI CARBURANTI IN FREGIO A STRADE STATALI

1.1) Autorizzazione per periodi di esposizione quantificabili in mesi e per ciascun mese:

$$C \text{ (mq/mese)} = \{[(Cv + Ms + Mc) \times Ki] + (Cv \times KI)\} : 12 \times N \times S$$

dove:

Cv = canone base = £/mq. **15.000**;

Ms = quota aggiuntiva per sostegni su pertinenze stradali ANAS = £. **50.000**;

Mc = maggiorazione per cartelli posizionati in area di distributori carburanti = £/mq. **10.000**;

KI = coefficiente di maggiorazione per illuminazione pari a **1,5**;

Ki = coefficiente di maggiorazione connesso all'importanza della strada (D.M. 14.06.1965 e seguenti);

N = numero dei mesi rilevabili dalla richiesta di autorizzazione;

S = Superficie totale degli impianti pubblicitari da assoggettare a canone.

Pertanto la quantificazione del canone per ogni metro quadrato e per ogni mese di esposizione, ponendo:

Ms = 0 presumendo che i sostegni dell'impianto pubblicitario non insistano su proprietà ANAS;

KI = 0 in quanto la pubblicità in argomento non risulta effettuata mediante illuminazione;

Ki = 3 valore medio delle classi di Ki (Ki minimo = 1 ; Ki massimo = 5);

sarà pari a: **[(15.000 + 10.000) x 3] : 12 =**

£. 6.250 metro quadrato / mese di esposizione.

1.2) Autorizzazione per periodi di esposizione quantificabili in giorni e per ciascun giorno:

$$C \text{ (mq/giorno)} = \{[(Cv + Ms + Mc) \times Ki] + (Cv \times KI)\} : 365 \times G \times S$$

dove:

Cv = canone base = £/mq. **15.000**;

Ms = quota aggiuntiva per sostegni su pertinenze stradali ANAS = £. **50.000**;

Mc = maggiorazione per cartelli posizionati in area di distributori carburanti = £/mq. **10.000**;

KI = coefficiente di maggiorazione per illuminazione pari a **1,5**;

Ki = coefficiente di maggiorazione connesso all'importanza della strada (D.M. 14.06.1965 e seguenti);

G = numero dei giorni rilevabili dalla richiesta di autorizzazione;

S = Superficie totale degli impianti pubblicitari da assoggettare a canone.

Pertanto la quantificazione del canone per ogni metro quadrato e per ogni giorno di esposizione, ponendo:

Ms = 0 presumendo che i sostegni dell'impianto pubblicitario non insistano su proprietà ANAS;

KI = 0 in quanto la pubblicità in argomento non risulta effettuata mediante illuminazione;

Ki = 3 valore medio delle classi di Ki (Ki minimo = 1 ; Ki massimo = 5);

sarà pari a: **[(15.000 + 10.000) x 3] : 365 = £. 205,479 =**

£. 205 metro quadrato / giorno di esposizione.

2) SU AREE DI SERVIZIO IN FREGIO AD AUTOSTRADE IN GESTIONE DIRETTA ANAS

2.1) Autorizzazione per periodi di esposizione quantificabili in mesi e per ciascun mese:

$$C \text{ (mq/mese)} = \{[(Cv + Ms + Mc) \times Ki] + (Cv \times KI)\} : 12 \times N \times S$$

dove:

Cv = canone base = £/mq. **15.000**;

Ms = quota aggiuntiva per sostegni su pertinenze stradali ANAS = £. **50.000**;

Mc = maggiorazione per cartelli posizionati in area di distributori carburanti = £/mq. **10.000**;

KI = coefficiente di maggiorazione per illuminazione pari a **1,5**;

Ki = coefficiente di maggiorazione connesso all'importanza della strada (D.M. 14.06.1965 e seguenti);

N = numero dei mesi rilevabili dalla richiesta di autorizzazione;

S = Superficie totale degli impianti pubblicitari da assoggettare a canone.

Pertanto la quantificazione del canone per ogni metro quadrato e per ogni mese di esposizione, ponendo:

Ms = 50.000 in quanto le Aree di Servizio in fregio ad Autostrade in gestione diretta ANAS ricadono su pertinenze di proprietà di questo Ente;

KI = 0 in quanto la pubblicità in argomento non risulta effettuata mediante illuminazione;

Ki = 5 valore massimo delle classi di Ki previsto per le Strade Statali;

sarà pari a: **[(15.000 + 50.000 + 10.000) x 5] : 12 =**

£. 31.250 metro quadrato / mese di esposizione.

2.2) Autorizzazione per periodi di esposizione quantificabili in giorni e per ciascun giorno:

$$C \text{ (mq/giorno)} = \{[(Cv + Ms + Mc) \times Ki] + (Cv \times KI)\} : 365 \times G \times S$$

dove:

Cv = canone base = £/mq. **15.000**;

Ms = quota aggiuntiva per sostegni su pertinenze stradali ANAS = £. **50.000**;

Mc = maggiorazione per cartelli posizionati in area di distributori carburanti = £/mq. **10.000**;

KI = coefficiente di maggiorazione per illuminazione pari a **1,5**;

Ki = coefficiente di maggiorazione connesso all'importanza della strada (D.M. 14.06.1965 e seguenti);

G = numero dei giorni rilevabili dalla richiesta di autorizzazione;

S = Superficie totale degli impianti pubblicitari da assoggettare a canone.

Pertanto la quantificazione del canone per ogni metro quadrato e per ogni giorno di esposizione, ponendo:

Ms = 50.000 in quanto le Aree di Servizio in fregio ad Autostrade in gestione diretta ANAS ricadono su pertinenze di proprietà di questo Ente;

KI = 0 in quanto la pubblicità in argomento non risulta effettuata mediante illuminazione;

Ki = 5 valore massimo delle classi di Ki previsto per le Strade Statali;

sarà pari a: **[(15.000 + 50.000 + 10.000) x 5] : 365 = £. 1.027,397 =**

£. 1.025 metro quadrato / giorno di esposizione.

IMPIANTI CARBURANTI

Formula per la determinazione del canone di concessione:

$$C = (Cb \times Ks \times Ki) + (At \times Ki)$$

ove:

- **Cb** = **canone base di accesso:**

$$Cb = (Ct \times La) \times i \times Ka \quad \text{con } Ka = 80 \quad \text{ed } i = 0,05$$

Ct = è il valore medio del suolo di proprietà ANAS (valutabile in £. 10.000 al metro quadrato)

La = è la larghezza dell'accesso in metri lineari

$$Cb = (10.000 \times La) \times 0,05 \times 80 = \text{£/ml } 40.000$$

Cb.1 = Fronte impianto da m. 25 (accessi m. 7,50 x 2) = £. 600.000 ;

Cb.2 = Fronte impianto da m. 30 (accessi m. 10,00 x 2) = £. 800.000 ;

Cb.3 = Fronte impianto da m. 60 (accessi m. 15,00 x 2) = £. 1.200.000 .

- **At** = **affitto terreno di proprietà ANAS**, che la Ditta o Società petrolifera intende utilizzare per la realizzazione dell'impianto carburanti; dovrà valutarsi il costo di affitto a metro quadrato da rivalutare annualmente in base all'indice ISTAT di svalutazione monetaria.(*Indice ISTAT 14.06.1965 ÷ 31.12.1999 = 15,2947*)**At 2000** = £. 250 x 15,2947 = £. 3.823,675 per metro quadrato- **Ks** = **Coefficiente di maggiorazione relativo ai servizi annessi**; potranno adottarsi i valori di cui all'art. 3 del Decreto Ministeriale 14.06.1965.**Ks.01** = assenza di servizi annessi = **1** ;**Ks.02** = servizio bar = **1,1** ;**Ks.03** = servizio ristorante = **1,2** ;**Ks.04** = servizio albergo = **1,4** ;**Ks.05** = servizio bar, ristorante = **1,25** ;**Ks.06** = servizio bar, albergo = **1,45** ;**Ks.07** = servizio ristorante, albergo = **1,50** ;**Ks.08** = servizio bar, ristorante, albergo = **1,55** .- **Ki** = **Coefficiente di maggiorazione relativo all'importanza della strada**; potranno adottarsi i valori di cui all'art. 4 del Decreto Ministeriale 14.06.1965 e D.M. seguenti.

N.B.: *Per gli impianti carburanti in fregio a Strade Statali a quattro o più corsie, dotati di corsie di accelerazione e decelerazione per gli accessi, si applica come "canone base" il Cb.3 pari a £. 1.200.000 .*

CANONE ANNUO CONCESSIONE ACCESSI				
DESCRIZIONE		IMPORTO UNITARIO	Larghezza totale dei 2 accessi (metri lineari)	IMPORTO COMPLESSIVO
Cb.1	Impianto carburanti con fronte verso strada di m. 25,00 , di cui m. 7,50 per ciascuno dei due accessi e m. 10,00 di aiuola spartitraffico.	£. 40.000	ml. 15,00	
Cb.2	Impianto carburanti con fronte verso strada di m. 30,00 , di cui m. 10,00 per ciascuno dei due accessi e m. 10,00 di aiuola spartitraffico.	£. 40.000	ml. 20,00	
Cb.3	Impianto carburanti con fronte verso strada di m. 60,00 , di cui m. 15,00 per ciascuno dei due accessi e m. 30,00 di aiuola spartitraffico.	£. 40.000	ml. 30,00	
Cb.3	Impianto carburanti su Strada Statale a quattro o più corsie, dotato di corsie di accelerazione e decelerazione.	£. 40.000	ml. 30,00	
Cb.x	Impianto carburanti con fronte verso strada di complessivi m. , di cui: <ul style="list-style-type: none"> • Primo accesso m. • Aiuola spartitraffico m. • Secondo accesso m. Larghezza totale accessi m.	£. 40.000	ml.	
IMPORTO LIRE				
2	Coefficiente di maggiorazione "Ks" relativo ai servizi annessi ai singoli impianti			
IMPORTO LIRE				
3	Coefficiente di maggiorazione "Ki" relativo all'importanza della strada			
CANONE ACCESSI: IMPORTO LIRE				

CANONE ANNUO OCCUPAZIONE TERRENO ANAS			
Prezzo unitario per l'occupazione di terreno ANAS necessaria per la realizzazione dell'impianto carburanti, per l'anno 2000 , al metro quadrato:		£/mq	3.823,675
SUPERFICIE OCCUPATA mq.			
IMPORTO LIRE			
1	Coefficiente di maggiorazione "Ki" relativo all'importanza della strada		
CANONE OCCUPAZIONE TERRENO ANAS: IMPORTO LIRE			
Arrotondamento alle cento lire superiori: IMPORTO LIRE			



PREZZIARIO 2000

NUOVI CANONI PUBBLICITÀ LUNGO LE STRADE STATALI

Tabella 1	CARTELLONISTICA MONOFACCIALE SENZA ILLUMINAZIONE (da mq. 1 a mq. 6) SENZA SOSTEGNI IN PROPRIETÀ ANAS	Pagina	1
Tabella 2	CARTELLONISTICA MONOFACCIALE SENZA ILLUMINAZIONE (da mq. 1 a mq. 6) CON SOSTEGNI IN PROPRIETÀ ANAS	Pagina	1
Tabella 3	CARTELLONISTICA MONOFACCIALE CON ILLUMINAZIONE (da mq. 1 a mq. 6) SENZA SOSTEGNI IN PROPRIETÀ ANAS	Pagina	2
Tabella 4	CARTELLONISTICA MONOFACCIALE CON ILLUMINAZIONE (da mq. 1 a mq. 6) CON SOSTEGNI IN PROPRIETÀ ANAS	Pagina	2
Tabella 5	CARTELLONISTICA MONOFACCIALE SU AREE DI DISTRIBUTORI CARBURANTI SENZA ILLUMINAZIONE (da mq. 1 a mq. 6) SENZA SOSTEGNI IN PROPRIETÀ ANAS	Pagina	3
Tabella 6	CARTELLONISTICA MONOFACCIALE SU AREE DI DISTRIBUTORI CARBURANTI SENZA ILLUMINAZIONE (da mq. 1 a mq. 6) CON SOSTEGNI IN PROPRIETÀ ANAS	Pagina	3
Tabella 7	CARTELLONISTICA MONOFACCIALE SU AREE DI DISTRIBUTORI CARBURANTI CON ILLUMINAZIONE (da mq. 1 a mq. 6) SENZA SOSTEGNI IN PROPRIETÀ ANAS	Pagina	4
Tabella 8	CARTELLONISTICA MONOFACCIALE SU AREE DI DISTRIBUTORI CARBURANTI CON ILLUMINAZIONE (da mq. 1 a mq. 6) CON SOSTEGNI IN PROPRIETÀ ANAS	Pagina	4
Tabella 9	CARTELLONISTICA BIFACCIALE SENZA ILLUMINAZIONE (da mq. 1 a mq. 12) SENZA SOSTEGNI IN PROPRIETÀ ANAS	Pagina	5
Tabella 10	CARTELLONISTICA BIFACCIALE SENZA ILLUMINAZIONE (da mq. 1 a mq. 12) CON SOSTEGNI IN PROPRIETÀ ANAS	Pagina	6
Tabella 11	CARTELLONISTICA BIFACCIALE CON ILLUMINAZIONE (da mq. 1 a mq. 12) SENZA SOSTEGNI IN PROPRIETÀ ANAS	Pagina	7
Tabella 12	CARTELLONISTICA BIFACCIALE CON ILLUMINAZIONE (da mq. 1 a mq. 12) CON SOSTEGNI IN PROPRIETÀ ANAS	Pagina	8
Tabella 13	CARTELLONISTICA BIFACCIALE SU AREE DI DISTRIBUTORI CARBURANTI SENZA ILLUMINAZIONE (da mq. 1 a mq. 12) SENZA SOSTEGNI IN PROPRIETÀ ANAS	Pagina	9
Tabella 14	CARTELLONISTICA BIFACCIALE SU AREE DI DISTRIBUTORI CARBURANTI SENZA ILLUMINAZIONE (da mq. 1 a mq. 12) CON SOSTEGNI IN PROPRIETÀ ANAS	Pagina	10
Tabella 15	CARTELLONISTICA BIFACCIALE SU AREE DI DISTRIBUTORI CARBURANTI CON ILLUMINAZIONE (da mq. 1 a mq. 12) SENZA SOSTEGNI IN PROPRIETÀ ANAS	Pagina	11
Tabella 16	CARTELLONISTICA BIFACCIALE SU AREE DI DISTRIBUTORI CARBURANTI CON ILLUMINAZIONE (da mq. 1 a mq. 12) CON SOSTEGNI IN PROPRIETÀ ANAS	Pagina	12

Tabella "1"

CARTELLONISTICA MONOFACCIALE SENZA ILLUMINAZIONE - (da mq. 1 a mq. 6)
 SENZA SOSTEGNI IN PROPRIETÀ ANAS

Sup. Cartello	Cv=(15.000xmq)	Mc=(10.000xmq)	Ms=(50.000)	Cv+Mc+Ms	KI	Ki = 1	Ki = 1,5	Ki = 2	Ki = 2,5	Ki = 3	Ki = 3,5	Ki = 4	Ki = 4,5	Ki = 5
mq. 1	L. 15.000	L. 0	L. 0	L. 15.000	0	L. 15.000	L. 22.500	L. 30.000	L. 37.500	L. 45.000	L. 52.500	L. 60.000	L. 67.500	L. 75.000
mq. 2	L. 30.000	L. 0	L. 0	L. 30.000	0	L. 30.000	L. 45.000	L. 60.000	L. 75.000	L. 90.000	L. 105.000	L. 120.000	L. 135.000	L. 150.000
mq. 3	L. 45.000	L. 0	L. 0	L. 45.000	0	L. 45.000	L. 67.500	L. 90.000	L. 112.500	L. 135.000	L. 157.500	L. 180.000	L. 202.500	L. 225.000
mq. 4	L. 60.000	L. 0	L. 0	L. 60.000	0	L. 60.000	L. 90.000	L. 120.000	L. 150.000	L. 180.000	L. 210.000	L. 240.000	L. 270.000	L. 300.000
mq. 5	L. 75.000	L. 0	L. 0	L. 75.000	0	L. 75.000	L. 112.500	L. 150.000	L. 187.500	L. 225.000	L. 262.500	L. 300.000	L. 337.500	L. 375.000
mq. 6	L. 90.000	L. 0	L. 0	L. 90.000	0	L. 90.000	L. 135.000	L. 180.000	L. 225.000	L. 270.000	L. 315.000	L. 360.000	L. 405.000	L. 450.000

Tabella "2"

CARTELLONISTICA MONOFACCIALE SENZA ILLUMINAZIONE - (da mq. 1 a mq. 6)
 CON SOSTEGNI IN PROPRIETÀ ANAS

Sup. Cartello	Cv=(15.000xmq)	Mc=(10.000xmq)	Ms=(50.000)	Cv+Mc+Ms	KI	Ki = 1	Ki = 1,5	Ki = 2	Ki = 2,5	Ki = 3	Ki = 3,5	Ki = 4	Ki = 4,5	Ki = 5
mq. 1	L. 15.000	L. 0	L. 50.000	L. 65.000	0	L. 65.000	L. 97.500	L. 130.000	L. 162.500	L. 195.000	L. 227.500	L. 260.000	L. 292.500	L. 325.000
mq. 2	L. 30.000	L. 0	L. 50.000	L. 80.000	0	L. 80.000	L. 120.000	L. 160.000	L. 200.000	L. 240.000	L. 280.000	L. 320.000	L. 360.000	L. 400.000
mq. 3	L. 45.000	L. 0	L. 50.000	L. 95.000	0	L. 95.000	L. 142.500	L. 190.000	L. 237.500	L. 285.000	L. 332.500	L. 380.000	L. 427.500	L. 475.000
mq. 4	L. 60.000	L. 0	L. 50.000	L. 110.000	0	L. 110.000	L. 165.000	L. 220.000	L. 275.000	L. 330.000	L. 385.000	L. 440.000	L. 495.000	L. 550.000
mq. 5	L. 75.000	L. 0	L. 50.000	L. 125.000	0	L. 125.000	L. 187.500	L. 250.000	L. 312.500	L. 375.000	L. 437.500	L. 500.000	L. 562.500	L. 625.000
mq. 6	L. 90.000	L. 0	L. 50.000	L. 140.000	0	L. 140.000	L. 210.000	L. 280.000	L. 350.000	L. 420.000	L. 490.000	L. 560.000	L. 630.000	L. 700.000

Tabella "3"

CARTELLONISTICA MONOFACCIALE CON ILLUMINAZIONE - (da mq. 1 a mq. 6)
SENZA SOSTEGNI IN PROPRIETÀ ANAS

Sup. Cartello	Cv=(15.000xmq)	Mc=(10.000xmq)	Ms=(50.000)	Cv+Mc+Ms	KI	Ki = 1	Ki = 1,5	Ki = 2	Ki = 2,5	Ki = 3	Ki = 3,5	Ki = 4	Ki = 4,5	Ki = 5
mq. 1	L. 15.000	L. 0	L. 0	L. 15.000	1,5	L. 37.500	L. 45.000	L. 52.500	L. 60.000	L. 67.500	L. 75.000	L. 82.500	L. 90.000	L. 97.500
mq. 2	L. 30.000	L. 0	L. 0	L. 30.000	1,5	L. 75.000	L. 90.000	L. 105.000	L. 120.000	L. 135.000	L. 150.000	L. 165.000	L. 180.000	L. 195.000
mq. 3	L. 45.000	L. 0	L. 0	L. 45.000	1,5	L. 112.500	L. 135.000	L. 157.500	L. 180.000	L. 202.500	L. 225.000	L. 247.500	L. 270.000	L. 292.500
mq. 4	L. 60.000	L. 0	L. 0	L. 60.000	1,5	L. 150.000	L. 180.000	L. 210.000	L. 240.000	L. 270.000	L. 300.000	L. 330.000	L. 360.000	L. 390.000
mq. 5	L. 75.000	L. 0	L. 0	L. 75.000	1,5	L. 187.500	L. 225.000	L. 262.500	L. 300.000	L. 337.500	L. 375.000	L. 412.500	L. 450.000	L. 487.500
mq. 6	L. 90.000	L. 0	L. 0	L. 90.000	1,5	L. 225.000	L. 270.000	L. 315.000	L. 360.000	L. 405.000	L. 450.000	L. 495.000	L. 540.000	L. 585.000

Tabella "4"

CARTELLONISTICA MONOFACCIALE CON ILLUMINAZIONE - (da mq. 1 a mq. 6)
CON SOSTEGNI IN PROPRIETÀ ANAS

Sup. Cartello	Cv=(15.000xmq)	Mc=(10.000xmq)	Ms=(50.000)	Cv+Mc+Ms	KI	Ki = 1	Ki = 1,5	Ki = 2	Ki = 2,5	Ki = 3	Ki = 3,5	Ki = 4	Ki = 4,5	Ki = 5
mq. 1	L. 15.000	L. 0	L. 50.000	L. 65.000	1,5	L. 87.500	L. 120.000	L. 152.500	L. 185.000	L. 217.500	L. 250.000	L. 282.500	L. 315.000	L. 347.500
mq. 2	L. 30.000	L. 0	L. 50.000	L. 80.000	1,5	L. 125.000	L. 165.000	L. 205.000	L. 245.000	L. 285.000	L. 325.000	L. 365.000	L. 405.000	L. 445.000
mq. 3	L. 45.000	L. 0	L. 50.000	L. 95.000	1,5	L. 162.500	L. 210.000	L. 257.500	L. 305.000	L. 352.500	L. 400.000	L. 447.500	L. 495.000	L. 542.500
mq. 4	L. 60.000	L. 0	L. 50.000	L. 110.000	1,5	L. 200.000	L. 255.000	L. 310.000	L. 365.000	L. 420.000	L. 475.000	L. 530.000	L. 585.000	L. 640.000
mq. 5	L. 75.000	L. 0	L. 50.000	L. 125.000	1,5	L. 237.500	L. 300.000	L. 362.500	L. 425.000	L. 487.500	L. 550.000	L. 612.500	L. 675.000	L. 737.500
mq. 6	L. 90.000	L. 0	L. 50.000	L. 140.000	1,5	L. 275.000	L. 345.000	L. 415.000	L. 485.000	L. 555.000	L. 625.000	L. 695.000	L. 765.000	L. 835.000

Tabella "5"

CARTELLONISTICA MONOFACCIALE SENZA ILLUMINAZIONE - (da mq. 1 a mq. 6)
SU AREE DI DISTRIBUTORI CARBURANTI, SENZA SOSTEGNI IN PROPRIETÀ ANAS

Sup. Cartello	Cv=(15.000xmq)	Mc=(10.000xmq)	Ms=(50.000)	Cv+Mc+Ms	KI	Ki = 1	Ki = 1,5	Ki = 2	Ki = 2,5	Ki = 3	Ki = 3,5	Ki = 4	Ki = 4,5	Ki = 5
mq. 1	L. 15.000	L. 10.000	L. 0	L. 25.000	0	L. 25.000	L. 37.500	L. 50.000	L. 62.500	L. 75.000	L. 87.500	L. 100.000	L. 112.500	L. 125.000
mq. 2	L. 30.000	L. 20.000	L. 0	L. 50.000	0	L. 50.000	L. 75.000	L. 100.000	L. 125.000	L. 150.000	L. 175.000	L. 200.000	L. 225.000	L. 250.000
mq. 3	L. 45.000	L. 30.000	L. 0	L. 75.000	0	L. 75.000	L. 112.500	L. 150.000	L. 187.500	L. 225.000	L. 262.500	L. 300.000	L. 337.500	L. 375.000
mq. 4	L. 60.000	L. 40.000	L. 0	L. 100.000	0	L. 100.000	L. 150.000	L. 200.000	L. 250.000	L. 300.000	L. 350.000	L. 400.000	L. 450.000	L. 500.000
mq. 5	L. 75.000	L. 50.000	L. 0	L. 125.000	0	L. 125.000	L. 187.500	L. 250.000	L. 312.500	L. 375.000	L. 437.500	L. 500.000	L. 562.500	L. 625.000
mq. 6	L. 90.000	L. 60.000	L. 0	L. 150.000	0	L. 150.000	L. 225.000	L. 300.000	L. 375.000	L. 450.000	L. 525.000	L. 600.000	L. 675.000	L. 750.000

Tabella "6"

CARTELLONISTICA MONOFACCIALE SENZA ILLUMINAZIONE - (da mq. 1 a mq. 6)
SU AREE DI DISTRIBUTORI CARBURANTI, CON SOSTEGNI IN PROPRIETÀ ANAS

Sup. Cartello	Cv=(15.000xmq)	Mc=(10.000xmq)	Ms=(50.000)	Cv+Mc+Ms	KI	Ki = 1	Ki = 1,5	Ki = 2	Ki = 2,5	Ki = 3	Ki = 3,5	Ki = 4	Ki = 4,5	Ki = 5
mq. 1	L. 15.000	L. 10.000	L. 50.000	L. 75.000	0	L. 75.000	L. 112.500	L. 150.000	L. 187.500	L. 225.000	L. 262.500	L. 300.000	L. 337.500	L. 375.000
mq. 2	L. 30.000	L. 20.000	L. 50.000	L. 100.000	0	L. 100.000	L. 150.000	L. 200.000	L. 250.000	L. 300.000	L. 350.000	L. 400.000	L. 450.000	L. 500.000
mq. 3	L. 45.000	L. 30.000	L. 50.000	L. 125.000	0	L. 125.000	L. 187.500	L. 250.000	L. 312.500	L. 375.000	L. 437.500	L. 500.000	L. 562.500	L. 625.000
mq. 4	L. 60.000	L. 40.000	L. 50.000	L. 150.000	0	L. 150.000	L. 225.000	L. 300.000	L. 375.000	L. 450.000	L. 525.000	L. 600.000	L. 675.000	L. 750.000
mq. 5	L. 75.000	L. 50.000	L. 50.000	L. 175.000	0	L. 175.000	L. 262.500	L. 350.000	L. 437.500	L. 525.000	L. 612.500	L. 700.000	L. 787.500	L. 875.000
mq. 6	L. 90.000	L. 60.000	L. 50.000	L. 200.000	0	L. 200.000	L. 300.000	L. 400.000	L. 500.000	L. 600.000	L. 700.000	L. 800.000	L. 900.000	L. 1.000.000

Tabella "7"

CARTELLONISTICA MONOFACCIALE CON ILLUMINAZIONE - (da mq. 1 a mq. 6)
SU AREE DI DISTRIBUTORI CARBURANTI, SENZA SOSTEGNI IN PROPRIETÀ ANAS

Sup. Cartello	Cv=(15.000xmq)	Mc=(10.000xmq)	Ms=(50.000)	Cv+Mc+Ms	KI	Ki = 1	Ki = 1,5	Ki = 2	Ki = 2,5	Ki = 3	Ki = 3,5	Ki = 4	Ki = 4,5	Ki = 5
mq. 1	L. 15.000	L. 10.000	L. 0	L. 25.000	1,5	L. 47.500	L. 60.000	L. 72.500	L. 85.000	L. 97.500	L. 110.000	L. 122.500	L. 135.000	L. 147.500
mq. 2	L. 30.000	L. 20.000	L. 0	L. 50.000	1,5	L. 95.000	L. 120.000	L. 145.000	L. 170.000	L. 195.000	L. 220.000	L. 245.000	L. 270.000	L. 295.000
mq. 3	L. 45.000	L. 30.000	L. 0	L. 75.000	1,5	L. 142.500	L. 180.000	L. 217.500	L. 255.000	L. 292.500	L. 330.000	L. 367.500	L. 405.000	L. 442.500
mq. 4	L. 60.000	L. 40.000	L. 0	L. 100.000	1,5	L. 190.000	L. 240.000	L. 290.000	L. 340.000	L. 390.000	L. 440.000	L. 490.000	L. 540.000	L. 590.000
mq. 5	L. 75.000	L. 50.000	L. 0	L. 125.000	1,5	L. 237.500	L. 300.000	L. 362.500	L. 425.000	L. 487.500	L. 550.000	L. 612.500	L. 675.000	L. 737.500
mq. 6	L. 90.000	L. 60.000	L. 0	L. 150.000	1,5	L. 285.000	L. 360.000	L. 435.000	L. 510.000	L. 585.000	L. 660.000	L. 735.000	L. 810.000	L. 885.000

Tabella "8"

CARTELLONISTICA MONOFACCIALE CON ILLUMINAZIONE - (da mq. 1 a mq. 6)
SU AREE DI DISTRIBUTORI CARBURANTI, CON SOSTEGNI IN PROPRIETÀ ANAS

Sup. Cartello	Cv=(15.000xmq)	Mc=(10.000xmq)	Ms=(50.000)	Cv+Mc+Ms	KI	Ki = 1	Ki = 1,5	Ki = 2	Ki = 2,5	Ki = 3	Ki = 3,5	Ki = 4	Ki = 4,5	Ki = 5
mq. 1	L. 15.000	L. 10.000	L. 50.000	L. 75.000	1,5	L. 97.500	L. 135.000	L. 172.500	L. 210.000	L. 247.500	L. 285.000	L. 322.500	L. 360.000	L. 397.500
mq. 2	L. 30.000	L. 20.000	L. 50.000	L. 100.000	1,5	L. 145.000	L. 195.000	L. 245.000	L. 295.000	L. 345.000	L. 395.000	L. 445.000	L. 495.000	L. 545.000
mq. 3	L. 45.000	L. 30.000	L. 50.000	L. 125.000	1,5	L. 192.500	L. 255.000	L. 317.500	L. 380.000	L. 442.500	L. 505.000	L. 567.500	L. 630.000	L. 692.500
mq. 4	L. 60.000	L. 40.000	L. 50.000	L. 150.000	1,5	L. 240.000	L. 315.000	L. 390.000	L. 465.000	L. 540.000	L. 615.000	L. 690.000	L. 765.000	L. 840.000
mq. 5	L. 75.000	L. 50.000	L. 50.000	L. 175.000	1,5	L. 287.500	L. 375.000	L. 462.500	L. 550.000	L. 637.500	L. 725.000	L. 812.500	L. 900.000	L. 987.500
mq. 6	L. 90.000	L. 60.000	L. 50.000	L. 200.000	1,5	L. 335.000	L. 435.000	L. 535.000	L. 635.000	L. 735.000	L. 835.000	L. 935.000	L. 1.035.000	L. 1.135.000

Tabella "9"

CARTELLONISTICA BIFACCIALE SENZA ILLUMINAZIONE - (da mq. 1 a mq. 12)
SENZA SOSTEGNI IN PROPRIETÀ ANAS

Sup. Cartello	Cv=(15.000xmq)	Mc=(10.000xmq)	Ms=(50.000)	Cv+Mc+Ms	KI	Ki = 1	Ki = 1,5	Ki = 2	Ki = 2,5	Ki = 3	Ki = 3,5	Ki = 4	Ki = 4,5	Ki = 5
mq. 1	L. 15.000	L. 0	L. 0	L. 15.000	0	L. 15.000	L. 22.500	L. 30.000	L. 37.500	L. 45.000	L. 52.500	L. 60.000	L. 67.500	L. 75.000
mq. 2	L. 30.000	L. 0	L. 0	L. 30.000	0	L. 30.000	L. 45.000	L. 60.000	L. 75.000	L. 90.000	L. 105.000	L. 120.000	L. 135.000	L. 150.000
mq. 3	L. 45.000	L. 0	L. 0	L. 45.000	0	L. 45.000	L. 67.500	L. 90.000	L. 112.500	L. 135.000	L. 157.500	L. 180.000	L. 202.500	L. 225.000
mq. 4	L. 60.000	L. 0	L. 0	L. 60.000	0	L. 60.000	L. 90.000	L. 120.000	L. 150.000	L. 180.000	L. 210.000	L. 240.000	L. 270.000	L. 300.000
mq. 5	L. 75.000	L. 0	L. 0	L. 75.000	0	L. 75.000	L. 112.500	L. 150.000	L. 187.500	L. 225.000	L. 262.500	L. 300.000	L. 337.500	L. 375.000
mq. 6	L. 90.000	L. 0	L. 0	L. 90.000	0	L. 90.000	L. 135.000	L. 180.000	L. 225.000	L. 270.000	L. 315.000	L. 360.000	L. 405.000	L. 450.000
mq. 7	L. 105.000	L. 0	L. 0	L. 105.000	0	L. 105.000	L. 157.500	L. 210.000	L. 262.500	L. 315.000	L. 367.500	L. 420.000	L. 472.500	L. 525.000
mq. 8	L. 120.000	L. 0	L. 0	L. 120.000	0	L. 120.000	L. 180.000	L. 240.000	L. 300.000	L. 360.000	L. 420.000	L. 480.000	L. 540.000	L. 600.000
mq. 9	L. 135.000	L. 0	L. 0	L. 135.000	0	L. 135.000	L. 202.500	L. 270.000	L. 337.500	L. 405.000	L. 472.500	L. 540.000	L. 607.500	L. 675.000
mq. 10	L. 150.000	L. 0	L. 0	L. 150.000	0	L. 150.000	L. 225.000	L. 300.000	L. 375.000	L. 450.000	L. 525.000	L. 600.000	L. 675.000	L. 750.000
mq. 11	L. 165.000	L. 0	L. 0	L. 165.000	0	L. 165.000	L. 247.500	L. 330.000	L. 412.500	L. 495.000	L. 577.500	L. 660.000	L. 742.500	L. 825.000
mq. 12	L. 180.000	L. 0	L. 0	L. 180.000	0	L. 180.000	L. 270.000	L. 360.000	L. 450.000	L. 540.000	L. 630.000	L. 720.000	L. 810.000	L. 900.000

Tabella "10"

CARTELLONISTICA BIFACCIALE SENZA ILLUMINAZIONE - (da mq. 1 a mq. 12)
CON SOSTEGNI IN PROPRIETÀ ANAS

Sup. Cartello	Cv=(15.000xmq)	Mc=(10.000xmq)	Ms=(50.000)	Cv+Mc+Ms	KI	Ki = 1	Ki = 1,5	Ki = 2	Ki = 2,5	Ki = 3	Ki = 3,5	Ki = 4	Ki = 4,5	Ki = 5
mq. 1	L. 15.000	L. 0	L. 50.000	L. 65.000	0	L. 65.000	L. 97.500	L. 130.000	L. 162.500	L. 195.000	L. 227.500	L. 260.000	L. 292.500	L. 325.000
mq. 2	L. 30.000	L. 0	L. 50.000	L. 80.000	0	L. 80.000	L. 120.000	L. 160.000	L. 200.000	L. 240.000	L. 280.000	L. 320.000	L. 360.000	L. 400.000
mq. 3	L. 45.000	L. 0	L. 50.000	L. 95.000	0	L. 95.000	L. 142.500	L. 190.000	L. 237.500	L. 285.000	L. 332.500	L. 380.000	L. 427.500	L. 475.000
mq. 4	L. 60.000	L. 0	L. 50.000	L. 110.000	0	L. 110.000	L. 165.000	L. 220.000	L. 275.000	L. 330.000	L. 385.000	L. 440.000	L. 495.000	L. 550.000
mq. 5	L. 75.000	L. 0	L. 50.000	L. 125.000	0	L. 125.000	L. 187.500	L. 250.000	L. 312.500	L. 375.000	L. 437.500	L. 500.000	L. 562.500	L. 625.000
mq. 6	L. 90.000	L. 0	L. 50.000	L. 140.000	0	L. 140.000	L. 210.000	L. 280.000	L. 350.000	L. 420.000	L. 490.000	L. 560.000	L. 630.000	L. 700.000
mq. 7	L. 105.000	L. 0	L. 50.000	L. 155.000	0	L. 155.000	L. 232.500	L. 310.000	L. 387.500	L. 465.000	L. 542.500	L. 620.000	L. 697.500	L. 775.000
mq. 8	L. 120.000	L. 0	L. 50.000	L. 170.000	0	L. 170.000	L. 255.000	L. 340.000	L. 425.000	L. 510.000	L. 595.000	L. 680.000	L. 765.000	L. 850.000
mq. 9	L. 135.000	L. 0	L. 50.000	L. 185.000	0	L. 185.000	L. 277.500	L. 370.000	L. 462.500	L. 555.000	L. 647.500	L. 740.000	L. 832.500	L. 925.000
mq. 10	L. 150.000	L. 0	L. 50.000	L. 200.000	0	L. 200.000	L. 300.000	L. 400.000	L. 500.000	L. 600.000	L. 700.000	L. 800.000	L. 900.000	L. 1.000.000
mq. 11	L. 165.000	L. 0	L. 50.000	L. 215.000	0	L. 215.000	L. 322.500	L. 430.000	L. 537.500	L. 645.000	L. 752.500	L. 860.000	L. 967.500	L. 1.075.000
mq. 12	L. 180.000	L. 0	L. 50.000	L. 230.000	0	L. 230.000	L. 345.000	L. 460.000	L. 575.000	L. 690.000	L. 805.000	L. 920.000	L. 1.035.000	L. 1.150.000

Tabella "11"

CARTELLONISTICA BIFACCIALE CON ILLUMINAZIONE - (da mq. 1 a mq. 12)
 SENZA SOSTEGNI IN PROPRIETÀ ANAS

Sup. Cartello	Cv=(15.000xmq)	Mc=(10.000xmq)	Ms=(50.000)	Cv+Mc+Ms	KI	Ki = 1	Ki = 1,5	Ki = 2	Ki = 2,5	Ki = 3	Ki = 3,5	Ki = 4	Ki = 4,5	Ki = 5
mq. 1	L. 15.000	L. 0	L. 0	L. 15.000	1,5	L. 37.500	L. 45.000	L. 52.500	L. 60.000	L. 67.500	L. 75.000	L. 82.500	L. 90.000	L. 97.500
mq. 2	L. 30.000	L. 0	L. 0	L. 30.000	1,5	L. 75.000	L. 90.000	L. 105.000	L. 120.000	L. 135.000	L. 150.000	L. 165.000	L. 180.000	L. 195.000
mq. 3	L. 45.000	L. 0	L. 0	L. 45.000	1,5	L. 112.500	L. 135.000	L. 157.500	L. 180.000	L. 202.500	L. 225.000	L. 247.500	L. 270.000	L. 292.500
mq. 4	L. 60.000	L. 0	L. 0	L. 60.000	1,5	L. 150.000	L. 180.000	L. 210.000	L. 240.000	L. 270.000	L. 300.000	L. 330.000	L. 360.000	L. 390.000
mq. 5	L. 75.000	L. 0	L. 0	L. 75.000	1,5	L. 187.500	L. 225.000	L. 262.500	L. 300.000	L. 337.500	L. 375.000	L. 412.500	L. 450.000	L. 487.500
mq. 6	L. 90.000	L. 0	L. 0	L. 90.000	1,5	L. 225.000	L. 270.000	L. 315.000	L. 360.000	L. 405.000	L. 450.000	L. 495.000	L. 540.000	L. 585.000
mq. 7	L. 105.000	L. 0	L. 0	L. 105.000	1,5	L. 262.500	L. 315.000	L. 367.500	L. 420.000	L. 472.500	L. 525.000	L. 577.500	L. 630.000	L. 682.500
mq. 8	L. 120.000	L. 0	L. 0	L. 120.000	1,5	L. 300.000	L. 360.000	L. 420.000	L. 480.000	L. 540.000	L. 600.000	L. 660.000	L. 720.000	L. 780.000
mq. 9	L. 135.000	L. 0	L. 0	L. 135.000	1,5	L. 337.500	L. 405.000	L. 472.500	L. 540.000	L. 607.500	L. 675.000	L. 742.500	L. 810.000	L. 877.500
mq. 10	L. 150.000	L. 0	L. 0	L. 150.000	1,5	L. 375.000	L. 450.000	L. 525.000	L. 600.000	L. 675.000	L. 750.000	L. 825.000	L. 900.000	L. 975.000
mq. 11	L. 165.000	L. 0	L. 0	L. 165.000	1,5	L. 412.500	L. 495.000	L. 577.500	L. 660.000	L. 742.500	L. 825.000	L. 907.500	L. 990.000	L. 1.072.500
mq. 12	L. 180.000	L. 0	L. 0	L. 180.000	1,5	L. 450.000	L. 540.000	L. 630.000	L. 720.000	L. 810.000	L. 900.000	L. 990.000	L. 1.080.000	L. 1.170.000

Tabella "12"

CARTELLONISTICA BIFACCIALE CON ILLUMINAZIONE - (da mq. 1 a mq. 12)
CON SOSTEGNI IN PROPRIETÀ ANAS

Sup. Cartello	Cv=(15.000xmq)	Mc=(10.000xmq)	Ms=(50.000)	Cv+Mc+Ms	KI	Ki = 1	Ki = 1,5	Ki = 2	Ki = 2,5	Ki = 3	Ki = 3,5	Ki = 4	Ki = 4,5	Ki = 5
mq. 1	L. 15.000	L. 0	L. 50.000	L. 65.000	1,5	L. 87.500	L. 120.000	L. 152.500	L. 185.000	L. 217.500	L. 250.000	L. 282.500	L. 315.000	L. 347.500
mq. 2	L. 30.000	L. 0	L. 50.000	L. 80.000	1,5	L. 125.000	L. 165.000	L. 205.000	L. 245.000	L. 285.000	L. 325.000	L. 365.000	L. 405.000	L. 445.000
mq. 3	L. 45.000	L. 0	L. 50.000	L. 95.000	1,5	L. 162.500	L. 210.000	L. 257.500	L. 305.000	L. 352.500	L. 400.000	L. 447.500	L. 495.000	L. 542.500
mq. 4	L. 60.000	L. 0	L. 50.000	L. 110.000	1,5	L. 200.000	L. 255.000	L. 310.000	L. 365.000	L. 420.000	L. 475.000	L. 530.000	L. 585.000	L. 640.000
mq. 5	L. 75.000	L. 0	L. 50.000	L. 125.000	1,5	L. 237.500	L. 300.000	L. 362.500	L. 425.000	L. 487.500	L. 550.000	L. 612.500	L. 675.000	L. 737.500
mq. 6	L. 90.000	L. 0	L. 50.000	L. 140.000	1,5	L. 275.000	L. 345.000	L. 415.000	L. 485.000	L. 555.000	L. 625.000	L. 695.000	L. 765.000	L. 835.000
mq. 7	L. 105.000	L. 0	L. 50.000	L. 155.000	1,5	L. 312.500	L. 390.000	L. 467.500	L. 545.000	L. 622.500	L. 700.000	L. 777.500	L. 855.000	L. 932.500
mq. 8	L. 120.000	L. 0	L. 50.000	L. 170.000	1,5	L. 350.000	L. 435.000	L. 520.000	L. 605.000	L. 690.000	L. 775.000	L. 860.000	L. 945.000	L. 1.030.000
mq. 9	L. 135.000	L. 0	L. 50.000	L. 185.000	1,5	L. 387.500	L. 480.000	L. 572.500	L. 665.000	L. 757.500	L. 850.000	L. 942.500	L. 1.035.000	L. 1.127.500
mq. 10	L. 150.000	L. 0	L. 50.000	L. 200.000	1,5	L. 425.000	L. 525.000	L. 625.000	L. 725.000	L. 825.000	L. 925.000	L. 1.025.000	L. 1.125.000	L. 1.225.000
mq. 11	L. 165.000	L. 0	L. 50.000	L. 215.000	1,5	L. 462.500	L. 570.000	L. 677.500	L. 785.000	L. 892.500	L. 1.000.000	L. 1.107.500	L. 1.215.000	L. 1.322.500
mq. 12	L. 180.000	L. 0	L. 50.000	L. 230.000	1,5	L. 500.000	L. 615.000	L. 730.000	L. 845.000	L. 960.000	L. 1.075.000	L. 1.190.000	L. 1.305.000	L. 1.420.000

Tabella "13"

CARTELLONISTICA BIFACCIALE SENZA ILLUMINAZIONE - (da mq. 1 a mq. 12)
 SU AREE DI DISTRIBUTORI CARBURANTI, SENZA SOSTEGNI IN PROPRIETÀ ANAS

Sup. Cartello	Cv=(15.000xmq)	Mc=(10.000xmq)	Ms=(50.000)	Cv+Mc+Ms	KI	Ki = 1	Ki = 1,5	Ki = 2	Ki = 2,5	Ki = 3	Ki = 3,5	Ki = 4	Ki = 4,5	Ki = 5
mq. 1	L. 15.000	L. 10.000	L. 0	L. 25.000	0	L. 25.000	L. 37.500	L. 50.000	L. 62.500	L. 75.000	L. 87.500	L. 100.000	L. 112.500	L. 125.000
mq. 2	L. 30.000	L. 20.000	L. 0	L. 50.000	0	L. 50.000	L. 75.000	L. 100.000	L. 125.000	L. 150.000	L. 175.000	L. 200.000	L. 225.000	L. 250.000
mq. 3	L. 45.000	L. 30.000	L. 0	L. 75.000	0	L. 75.000	L. 112.500	L. 150.000	L. 187.500	L. 225.000	L. 262.500	L. 300.000	L. 337.500	L. 375.000
mq. 4	L. 60.000	L. 40.000	L. 0	L. 100.000	0	L. 100.000	L. 150.000	L. 200.000	L. 250.000	L. 300.000	L. 350.000	L. 400.000	L. 450.000	L. 500.000
mq. 5	L. 75.000	L. 50.000	L. 0	L. 125.000	0	L. 125.000	L. 187.500	L. 250.000	L. 312.500	L. 375.000	L. 437.500	L. 500.000	L. 562.500	L. 625.000
mq. 6	L. 90.000	L. 60.000	L. 0	L. 150.000	0	L. 150.000	L. 225.000	L. 300.000	L. 375.000	L. 450.000	L. 525.000	L. 600.000	L. 675.000	L. 750.000
mq. 7	L. 105.000	L. 70.000	L. 0	L. 175.000	0	L. 175.000	L. 262.500	L. 350.000	L. 437.500	L. 525.000	L. 612.500	L. 700.000	L. 787.500	L. 875.000
mq. 8	L. 120.000	L. 80.000	L. 0	L. 200.000	0	L. 200.000	L. 300.000	L. 400.000	L. 500.000	L. 600.000	L. 700.000	L. 800.000	L. 900.000	L. 1.000.000
mq. 9	L. 135.000	L. 90.000	L. 0	L. 225.000	0	L. 225.000	L. 337.500	L. 450.000	L. 562.500	L. 675.000	L. 787.500	L. 900.000	L. 1.012.500	L. 1.125.000
mq. 10	L. 150.000	L. 100.000	L. 0	L. 250.000	0	L. 250.000	L. 375.000	L. 500.000	L. 625.000	L. 750.000	L. 875.000	L. 1.000.000	L. 1.125.000	L. 1.250.000
mq. 11	L. 165.000	L. 110.000	L. 0	L. 275.000	0	L. 275.000	L. 412.500	L. 550.000	L. 687.500	L. 825.000	L. 962.500	L. 1.100.000	L. 1.237.500	L. 1.375.000
mq. 12	L. 180.000	L. 120.000	L. 0	L. 300.000	0	L. 300.000	L. 450.000	L. 600.000	L. 750.000	L. 900.000	L. 1.050.000	L. 1.200.000	L. 1.350.000	L. 1.500.000

Tabella "14"

CARTELLONISTICA BIFACCIALE SENZA ILLUMINAZIONE - (da mq. 1 a mq. 12)
 SU AREE DI DISTRIBUTORI CARBURANTI, CON SOSTEGNI IN PROPRIETÀ ANAS

Sup. Cartello	Cv=(15.000xmq)	Mc=(10.000xmq)	Ms=(50.000)	Cv+Mc+Ms	KI	Ki = 1	Ki = 1,5	Ki = 2	Ki = 2,5	Ki = 3	Ki = 3,5	Ki = 4	Ki = 4,5	Ki = 5
mq. 1	L. 15.000	L. 10.000	L. 50.000	L. 75.000	0	L. 75.000	L. 112.500	L. 150.000	L. 187.500	L. 225.000	L. 262.500	L. 300.000	L. 337.500	L. 375.000
mq. 2	L. 30.000	L. 20.000	L. 50.000	L. 100.000	0	L. 100.000	L. 150.000	L. 200.000	L. 250.000	L. 300.000	L. 350.000	L. 400.000	L. 450.000	L. 500.000
mq. 3	L. 45.000	L. 30.000	L. 50.000	L. 125.000	0	L. 125.000	L. 187.500	L. 250.000	L. 312.500	L. 375.000	L. 437.500	L. 500.000	L. 562.500	L. 625.000
mq. 4	L. 60.000	L. 40.000	L. 50.000	L. 150.000	0	L. 150.000	L. 225.000	L. 300.000	L. 375.000	L. 450.000	L. 525.000	L. 600.000	L. 675.000	L. 750.000
mq. 5	L. 75.000	L. 50.000	L. 50.000	L. 175.000	0	L. 175.000	L. 262.500	L. 350.000	L. 437.500	L. 525.000	L. 612.500	L. 700.000	L. 787.500	L. 875.000
mq. 6	L. 90.000	L. 60.000	L. 50.000	L. 200.000	0	L. 200.000	L. 300.000	L. 400.000	L. 500.000	L. 600.000	L. 700.000	L. 800.000	L. 900.000	L. 1.000.000
mq. 7	L. 105.000	L. 70.000	L. 50.000	L. 225.000	0	L. 225.000	L. 337.500	L. 450.000	L. 562.500	L. 675.000	L. 787.500	L. 900.000	L. 1.012.500	L. 1.125.000
mq. 8	L. 120.000	L. 80.000	L. 50.000	L. 250.000	0	L. 250.000	L. 375.000	L. 500.000	L. 625.000	L. 750.000	L. 875.000	L. 1.000.000	L. 1.125.000	L. 1.250.000
mq. 9	L. 135.000	L. 90.000	L. 50.000	L. 275.000	0	L. 275.000	L. 412.500	L. 550.000	L. 687.500	L. 825.000	L. 962.500	L. 1.100.000	L. 1.237.500	L. 1.375.000
mq. 10	L. 150.000	L. 100.000	L. 50.000	L. 300.000	0	L. 300.000	L. 450.000	L. 600.000	L. 750.000	L. 900.000	L. 1.050.000	L. 1.200.000	L. 1.350.000	L. 1.500.000
mq. 11	L. 165.000	L. 110.000	L. 50.000	L. 325.000	0	L. 325.000	L. 487.500	L. 650.000	L. 812.500	L. 975.000	L. 1.137.500	L. 1.300.000	L. 1.462.500	L. 1.625.000
mq. 12	L. 180.000	L. 120.000	L. 50.000	L. 350.000	0	L. 350.000	L. 525.000	L. 700.000	L. 875.000	L. 1.050.000	L. 1.225.000	L. 1.400.000	L. 1.575.000	L. 1.750.000

Tabella "15"

CARTELLONISTICA BIFACCIALE CON ILLUMINAZIONE - (da mq. 1 a mq. 12)
 SU AREE DI DISTRIBUTORI CARBURANTI, SENZA SOSTEGNI IN PROPRIETÀ ANAS

Sup. Cartello	Cv=(15.000xmq)	Mc=(10.000xmq)	Ms=(50.000)	Cv+Mc+Ms	KI	Ki = 1	Ki = 1,5	Ki = 2	Ki = 2,5	Ki = 3	Ki = 3,5	Ki = 4	Ki = 4,5	Ki = 5
mq. 1	L. 15.000	L. 10.000	L. 0	L. 25.000	1,5	L. 47.500	L. 60.000	L. 72.500	L. 85.000	L. 97.500	L. 110.000	L. 122.500	L. 135.000	L. 147.500
mq. 2	L. 30.000	L. 20.000	L. 0	L. 50.000	1,5	L. 95.000	L. 120.000	L. 145.000	L. 170.000	L. 195.000	L. 220.000	L. 245.000	L. 270.000	L. 295.000
mq. 3	L. 45.000	L. 30.000	L. 0	L. 75.000	1,5	L. 142.500	L. 180.000	L. 217.500	L. 255.000	L. 292.500	L. 330.000	L. 367.500	L. 405.000	L. 442.500
mq. 4	L. 60.000	L. 40.000	L. 0	L. 100.000	1,5	L. 190.000	L. 240.000	L. 290.000	L. 340.000	L. 390.000	L. 440.000	L. 490.000	L. 540.000	L. 590.000
mq. 5	L. 75.000	L. 50.000	L. 0	L. 125.000	1,5	L. 237.500	L. 300.000	L. 362.500	L. 425.000	L. 487.500	L. 550.000	L. 612.500	L. 675.000	L. 737.500
mq. 6	L. 90.000	L. 60.000	L. 0	L. 150.000	1,5	L. 285.000	L. 360.000	L. 435.000	L. 510.000	L. 585.000	L. 660.000	L. 735.000	L. 810.000	L. 885.000
mq. 7	L. 105.000	L. 70.000	L. 0	L. 175.000	1,5	L. 332.500	L. 420.000	L. 507.500	L. 595.000	L. 682.500	L. 770.000	L. 857.500	L. 945.000	L. 1.032.500
mq. 8	L. 120.000	L. 80.000	L. 0	L. 200.000	1,5	L. 380.000	L. 480.000	L. 580.000	L. 680.000	L. 780.000	L. 880.000	L. 980.000	L. 1.080.000	L. 1.180.000
mq. 9	L. 135.000	L. 90.000	L. 0	L. 225.000	1,5	L. 427.500	L. 540.000	L. 652.500	L. 765.000	L. 877.500	L. 990.000	L. 1.102.500	L. 1.215.000	L. 1.327.500
mq. 10	L. 150.000	L. 100.000	L. 0	L. 250.000	1,5	L. 475.000	L. 600.000	L. 725.000	L. 850.000	L. 975.000	L. 1.100.000	L. 1.225.000	L. 1.350.000	L. 1.475.000
mq. 11	L. 165.000	L. 110.000	L. 0	L. 275.000	1,5	L. 522.500	L. 660.000	L. 797.500	L. 935.000	L. 1.072.500	L. 1.210.000	L. 1.347.500	L. 1.485.000	L. 1.622.500
mq. 12	L. 180.000	L. 120.000	L. 0	L. 300.000	1,5	L. 570.000	L. 720.000	L. 870.000	L. 1.020.000	L. 1.170.000	L. 1.320.000	L. 1.470.000	L. 1.620.000	L. 1.770.000

Tabella "16"

CARTELLONISTICA BIFACCIALE CON ILLUMINAZIONE - (da mq. 1 a mq. 12)
 SU AREE DI DISTRIBUTORI CARBURANTI, CON SOSTEGNI IN PROPRIETÀ ANAS

Sup. Cartello	Cv=(15.000xmq)	Mc=(10.000xmq)	Ms=(50.000)	Cv+Mc+Ms	KI	Ki = 1	Ki = 1,5	Ki = 2	Ki = 2,5	Ki = 3	Ki = 3,5	Ki = 4	Ki = 4,5	Ki = 5
mq. 1	L. 15.000	L. 10.000	L. 50.000	L. 75.000	1,5	L. 97.500	L. 135.000	L. 172.500	L. 210.000	L. 247.500	L. 285.000	L. 322.500	L. 360.000	L. 397.500
mq. 2	L. 30.000	L. 20.000	L. 50.000	L. 100.000	1,5	L. 145.000	L. 195.000	L. 245.000	L. 295.000	L. 345.000	L. 395.000	L. 445.000	L. 495.000	L. 545.000
mq. 3	L. 45.000	L. 30.000	L. 50.000	L. 125.000	1,5	L. 192.500	L. 255.000	L. 317.500	L. 380.000	L. 442.500	L. 505.000	L. 567.500	L. 630.000	L. 692.500
mq. 4	L. 60.000	L. 40.000	L. 50.000	L. 150.000	1,5	L. 240.000	L. 315.000	L. 390.000	L. 465.000	L. 540.000	L. 615.000	L. 690.000	L. 765.000	L. 840.000
mq. 5	L. 75.000	L. 50.000	L. 50.000	L. 175.000	1,5	L. 287.500	L. 375.000	L. 462.500	L. 550.000	L. 637.500	L. 725.000	L. 812.500	L. 900.000	L. 987.500
mq. 6	L. 90.000	L. 60.000	L. 50.000	L. 200.000	1,5	L. 335.000	L. 435.000	L. 535.000	L. 635.000	L. 735.000	L. 835.000	L. 935.000	L. 1.035.000	L. 1.135.000
mq. 7	L. 105.000	L. 70.000	L. 50.000	L. 225.000	1,5	L. 382.500	L. 495.000	L. 607.500	L. 720.000	L. 832.500	L. 945.000	L. 1.057.500	L. 1.170.000	L. 1.282.500
mq. 8	L. 120.000	L. 80.000	L. 50.000	L. 250.000	1,5	L. 430.000	L. 555.000	L. 680.000	L. 805.000	L. 930.000	L. 1.055.000	L. 1.180.000	L. 1.305.000	L. 1.430.000
mq. 9	L. 135.000	L. 90.000	L. 50.000	L. 275.000	1,5	L. 477.500	L. 615.000	L. 752.500	L. 890.000	L. 1.027.500	L. 1.165.000	L. 1.302.500	L. 1.440.000	L. 1.577.500
mq. 10	L. 150.000	L. 100.000	L. 50.000	L. 300.000	1,5	L. 525.000	L. 675.000	L. 825.000	L. 975.000	L. 1.125.000	L. 1.275.000	L. 1.425.000	L. 1.575.000	L. 1.725.000
mq. 11	L. 165.000	L. 110.000	L. 50.000	L. 325.000	1,5	L. 572.500	L. 735.000	L. 897.500	L. 1.060.000	L. 1.222.500	L. 1.385.000	L. 1.547.500	L. 1.710.000	L. 1.872.500
mq. 12	L. 180.000	L. 120.000	L. 50.000	L. 350.000	1,5	L. 620.000	L. 795.000	L. 970.000	L. 1.145.000	L. 1.320.000	L. 1.495.000	L. 1.670.000	L. 1.845.000	L. 2.020.000

**ELENCO DEI DECRETI MINISTERIALI
RIPORTANTI I COEFFICIENTI « Ki » DI MAGGIORAZIONE
IN RELAZIONE ALL'IMPORTANZA DELLA STRADA
GIÀ IN USO PER GLI IMPIANTI DISTRIBUTORI CARBURANTI
(ex coefficiente di maggiorazione "B")**

- 1) - Decreto Ministeriale 14.06.1965**
Aggiornamento dei canoni relativi alle licenze di accesso ad impianti distributori carburanti lungo le strade statali.
(G.U. n. 181 in data 21.07.1965).
- 2) - Decreto Ministeriale 22.11.1966**
Determinazione dei canoni attinenti alle licenze d'accesso ad impianti distributori di carburanti lungo le strade statali di recente statizzazione.
(G.U. n. 318 in data 19.12.1966).
- 3) - Decreto Ministeriale 20.04.1969**
Determinazione dei canoni attinenti alle licenze di accesso ad impianti distributori di carburanti lungo le strade statali di recente statizzazione.
(G.U. n. 116 in data 07.05.1969).
- 4) - Decreto Ministeriale 30.10.1970**
Determinazione dei canoni attinenti alle licenze di accesso ad impianti distributori di carburanti lungo le strade statali di recente statizzazione.
(G.U. n. 288 in data 13.11.1970).
- 5) - Decreto Ministeriale 16.04.1973**
Determinazione dei canoni attinenti alle licenze d'accesso ad impianti distributori di carburanti lungo le strade statali di recente statizzazione.
(G.U. n. 159 in data 23.06.1973).
- 6) - Decreto Ministeriale 03.08.1979**
Determinazione dei canoni attinenti alle licenze d'accesso ad impianti distributori di carburanti lungo le strade statali statizzate in epoca successiva al giugno 1973 e aggiornamento del canone base.
(G.U. n. 275 in data 08.10.1979).
- 7) - Decreto Ministeriale 28.12.1990**
Aggiornamento dei canoni relativi alle licenze d'accesso agli impianti distributori di carburanti ubicati lungo la rete viaria statale.
(G.U. n. 58 in data 09.03.1991).