

**ADEGUAMENTO DEI CANONI E DEI CORRISPETTIVI DOVUTI PER GLI ANNI 2001 E 2002
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;

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

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

Visto L'art.53, comma 7, del D.P.R. n.495/92 e successive modificazioni;

Vista la delibera del Consiglio dell'ente n.17/2001 del 10 luglio 2001 con la quale sono stati confermati i criteri generali 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, e con la quale sono stati deliberati nel dettaglio i **canoni da applicarsi per gli anni 2001 e 2002**;

Considerato che sono trascorsi, senza alcuna presentazione di rilievi od osservazioni a questo Ente, i trenta giorni previsti dall'art.55 della legge 27 dicembre 1997, n. 449; entro i quali il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti (succeduto al Ministero dei Lavori Pubblici), nell'esercizio della vigilanza governativa, può presentare rilievi od osservazioni;

DISPONE :

Ai sensi dell'art. 55, comma 23, della legge n. 449 del 27 dicembre 1997, 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, suddivise secondo le seguenti tipologie

- Attraversamenti longitudinali e trasversali, sotterranei ed aerei
- Accessi in genere
- Pubblicità
- Accessi ad impianti carburanti

sono così determinati:

Per l'anno **2001** sono **confermate tutte le tariffe** di cui al precedente provvedimento ANAS del **21.9.2000**, pubblicato sulla **G.U. n.226, Serie Generale, del 27.9.2000**.

Per l'anno **2002** saranno applicate **le seguenti tariffe**:

1. 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%, con l'aggiunta della rivalutazione monetaria, secondo l'indice ISTAT, da agosto 1998 a maggio 2001;
2. 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, con l'aggiunta della rivalutazione monetaria, secondo l'indice ISTAT, da agosto 1998 a maggio 2001;
3. per gli *"Accessi in genere"*, si applicano le tariffe previste dalle tabelle *"B"* e *"B.1"* allegate al provvedimento 04.08.1998, con l'aggiunta della rivalutazione monetaria, secondo l'indice ISTAT, da agosto 1998 a maggio 2001;
4. per la *"Pubblicità"* lungo strade statali, si applicano le tariffe previste dalla tabella *"C"* allegata al provvedimento 04.08.1998 il cui relativo prezzario è stato pubblicato sulla G.U. del 27.9.2000, n.226, Serie Generale, con l'aggiunta della rivalutazione monetaria da agosto 1998 a maggio 2001;

5. per la "Pubblicità" all'interno delle aree di servizio di autostrade in gestione diretta dell'Ente, in analogia a quanto applicato dalle società autostradali per le autostrade in concessione, si applicano le tariffe di cui alla tabella "E" allegata al presente provvedimento, con l'aggiunta della rivalutazione monetaria, secondo l'indice ISTAT, da agosto 1998 a maggio 2001, considerato che le tariffe di cui alla tabella "E", sono state elaborate dalle società autostradali prese in esame a giugno ed agosto del 1998 e per le stesse era previsto contrattualmente l'aggiornamento ISTAT allo scadere del triennio;
 6. per la "Pubblicità temporanea", nell'ambito di impianti per la distribuzione carburanti lungo strade statali, 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, con l'aggiunta della rivalutazione monetaria, secondo l'indice ISTAT, da agosto 1998 a maggio 2001;
 7. per la "Pubblicità temporanea", nell'ambito di aree di servizio lungo autostrade in gestione diretta dell'Ente, in analogia al punto 5, si applicano le tariffe di cui alla tabella "E" allegata al presente provvedimento, con riduzione al mese e/o giorno e al metro quadrato della tariffa, con aggiunta della rivalutazione monetaria, secondo l'indice ISTAT, da agosto 1998 a maggio 2001;
 8. per gli "Accessi ad impianti carburanti" si applicano le tariffe previste dalla tabella "D" allegata al provvedimento 04.08.1998, con l'aggiunta della rivalutazione monetaria, secondo l'indice ISTAT, da agosto 1998 a maggio 2001, e con valore del coefficiente "At" rivalutato, secondo l'indice ISTAT, a maggio 2001.
- Il valore di "At" per l'anno 2002 è pertanto di lire 3.986,325 al metro quadrato.
 - L'indice ISTAT da applicare a tutte le concessioni relative all'anno 2002, secondo la tabella ISTAT degli indici nazionali dei prezzi al consumo per le famiglie di operai e impiegati è pertanto uguale a 1,0687.
 - Il coefficiente di maggiorazione "Ki" attinente all'importanza della strada, viene applicato, per tutte le tabelle che lo prevedono, secondo i valori di cui ai decreti ministeriali indicati in appendice.

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, 18 ottobre 2001

L'AMMINISTRATORE dell'ANAS
(Dott. Giuseppe D'ANGIOLINO)
F.TO G. D'ANGIOLINO

CANONI DI CONCESSIONE

ANNO 2002

ELENCO TABELLE ALLEGATE

CANONI PER ATTRAVERSAMENTI CONCESSI PRIMA DEL 21 AGOSTO 1998.

- POSE LONGITUDINALI E TRASVERSALI
- ATTRAVERSAMENTI
- LINEE ELETTRICHE E DI TELECOMUNICAZIONE

CANONI PER ATTRAVERSAMENTI CONCESSI DAL 21 AGOSTO 1998

Tabella "A" **ATTRAVERSAMENTI** (trasversali e longitudinali, sotterranei ed aerei)

CANONI PER LICENZE DI ACCESSI

Tabella "B" **ACCESSI IN GENERE**

Tabella "B.1" **ACCESSI IN GENERE** (tabella tipologie)

CANONI PER AUTORIZZAZIONI PUBBLICITARIE

Tabella "C" **PUBBLICITÀ SU STRADE STATALI**

Tabella "C.1" **PUBBLICITÀ TEMPORANEA SU STRADE STATALI**

Tabella "E" **PUBBLICITÀ AREE DI SERVIZIO AUTOSTRADALI**

Tabella "E.1" **PUBBLICITÀ TEMPORANEA AREE DI SERVIZIO AUTOSTRADALI**

CANONI PER CONCESSIONI IMPIANTI CARBURANTI

Tabella "D" **IMPIANTI CARBURANTI**

**CANONI PER ATTRAVERSAMENTI CONCESSI PRIMA DEL 21 AGOSTO
1998**

*** OGNUNO DEGLI IMPORTI INDICATI NELLE TABELLE DEVE ESSERE MOLTIPLICATO PER 1,0687 (INDICE ISTAT AGOSTO 1998 / MAGGIO 2001)

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%)

**CANONI PER ATTRAVERSAMENTI CONCESSI PRIMA DEL 21 AGOSTO
1998 (SEGUE)**

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

CANONI PER ATTRAVERSAMENTI CONCESSI PRIMA DEL 21 AGOSTO
1998 (SEGUE)

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 2) se con più elementi, siano conduttori nudi o isolati siano cavi di qualsiasi tipo e numero di fasi 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 4) se costituita da più elementi, siano conduttori nudi o isolati, siano cavi di qualsiasi tipo e numero di fasi 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 6) se con più elementi, siano conduttori nudi o isolati siano cavi di qualsiasi tipo e numero di fasi 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 8) se costituita da più elementi, siano conduttori nudi o isolati, siano cavi di qualsiasi tipo e numero di fasi	3 6 150 300 2,50 3 75 150	20,87 41,73 1.043,37 2.086,74 17,39 20,87 521,69 1.043,37	52,17 104,34 2.608,43 5.216,85 43,47 52,17 1.304,21 2.608,43
A.3.2	LINEE ELETTRICHE AEREE A) AD ALTA TENSIONE 1) per ogni attraversamento con sostegni semplici 2) per ogni attraversamento con sostegni doppi B) A BASSA TENSIONE 3) per ogni attraversamento con sostegni semplici 4) per ogni attraversamento con sostegni doppi	500 1.000 300 600	3.477,90 6.955,80 2.086,74 4.173,48	8.694,75 17.389,50 5.216,85 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 B) per ogni sostegno di lampade costituito da mensole impiantate lateralmente alla strada C) per ogni chilometro o frazione di linea elettrica longitudinale ricadente entro la proprietà stradale	300 100 800	2.086,74 695,58 5.564,64	5.216,85 1.738,95 13.911,60

- NOTE:**
- 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.
 - Debbono considerarsi sostegni doppi i pali, di legno o in cemento armato, accoppiati, i tralicci in ferro a doppia fondazione e simili.
 - 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 la punto **A.3.3** (impianti di pubblica illuminazione) i quali siano esercitati direttamente da pubbliche Amministrazioni.
 - 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.

Tabella "A"

ATTRAVERSAMENTI trasversali e longitudinali, sotterranei ed aerei.

Formula per la determinazione del canone di concessione:

$$C = [(Ct \times La \times Tp \times Ku \times Ko \times Kt) \times i \times Ki] + \{ (V \times La) \times [0,003 + (0,002 \times Kt)] \}$$

dove:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ko = 2 se vengono utilizzate;

Ko = 1 se non vengono utilizzate.

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

Kt = 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.

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").

*** **L'IMPORTO FINALE OTTENUTO DEVE ESSERE MOLTIPLICATO PER 1,0687 (INDICE ISTAT AGOSTO 1998 / MAGGIO 2001)**

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.

***** L'IMPORTO FINALE OTTENUTO DEVE ESSERE MOLTIPLICATO PER 1,0687 (INDICE ISTAT AGOSTO 1998 / MAGGIO 2001)**

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 LUNGO O IN VISTA DI STRADE STATALI

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").

***** L'IMPORTO FINALE OTTENUTO DEVE ESSERE MOLTIPLICATO PER 1,0687 (INDICE ISTAT AGOSTO 1998 / MAGGIO 2001)**

PUBBLICITÀ TEMPORANEA SU IMPIANTI CARBURANTI LUNGO 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: $[(15.000 + 10.000) \times 3] : 12 =$
£. 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: $[(15.000 + 10.000) \times 3] : 365 =$ **£. 205,479 =**
£. 205 metro quadrato / giorno di esposizione.

***** L'IMPORTO FINALE OTTENUTO DEVE ESSERE MOLTIPLICATO PER 1,0687 (INDICE ISTAT AGOSTO 1998 / MAGGIO 2001)**

Tabella "E"

PUBBLICITÀ SU AREE DI SERVIZIO LUNGO AUTOSTRADE IN GESTIONE DIRETTA ANAS

- *Si considerano, in analogia a quanto praticato dalla Società Autostrade s.p.a., tre classi di importi, a seconda dell'importanza dell'area di servizio;*
- *L'importanza dell'area di servizio è determinata dal volume di veicoli attraversante in media l'autostrada e quindi anche le relative aree di servizio;*
- *Le classi di canone sono:*
 1. *Lire 2.500.000 (fino a circa un milione di transiti di persone/anno)*
 2. *Lire 5.600.000 (fino a circa due milioni di transiti di persone/anno)*
 3. *Lire 7.200.000 (oltre due milioni di transiti di persone/anno)*
- *Gli importi di cui sopra sono riferiti ad un anno solare e per un cartello pubblicitario fisso (autorizzazione di durata triennale ex art.53 del D.P.R. n.495/92) della dimensione di 18 metri quadrati;*

***** L'IMPORTO FINALE OTTENUTO, APPLICANDO LA RISPETTIVA CLASSE DI CANONE, DEVE ESSERE MOLTIPLICATO PER 1,0687 (INDICE ISTAT AGOSTO 1998 / MAGGIO 2001)**

CLASSI DI CANONE AUTOSTRADE IN GESTIONE DIRETTA ANAS

G.R.A.: CLASSE 3

AUTOSTRADA ROMA-FIUMICINO: CLASSE 3

AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA: CLASSE 2

AUTOSTRADA PALERMO-CATANIA: CLASSE 2

**PUBBLICITÀ TEMPORANEA SU AREE DI SERVIZIO LUNGO AUTOSTRADE IN
GESTIONE DIRETTA ANAS**

Area di CLASSE 1

Canone al giorno per metro quadrato: lire 380

Canone al mese per metro quadrato: lire 11.570

Area di CLASSE 2

Canone al giorno per metro quadrato: lire 850

Canone al mese per metro quadrato: lire 25.925

Area di CLASSE 3

Canone al giorno per metro quadrato: lire 1.095

Canone al mese per metro quadrato: lire 33.300

***** L'IMPORTO FINALE OTTENUTO, APPLICANDO LA RISPETTIVA CLASSE
DI CANONE, DEVE ESSERE MOLTIPLICATO PER 1,0687 (INDICE
ISTAT AGOSTO 1998 / MAGGIO 2001)**

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 / 31.5.2001 = 15,9453.*)

At 2002 = £. 250 x 15,9453 = £. 3.986,325 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 .*

L'IMPORTO FINALE OTTENUTO DEVE ESSERE MOLTIPLICATO PER 1,0687 (INDICE ISTAT AGOSTO 1998 / MAGGIO 2001)

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 2002 , al metro quadrato:	£/mq 3.986,325
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 2002

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

***** L'IMPORTO FINALE OTTENUTO, APPLICANDO LA RISPETTIVA CLASSE
DI CANONE, DEVE ESSERE MOLTIPLICATO PER 1,0687 (INDICE
ISTAT AGOSTO 1998 / MAGGIO 2001)**

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).