

PCS (MJ/Smc) 40,0713		
Scaglioni di consumo		
prog	mc	
	da	a
1	0	120
2	121	480
3	481	1.560
4	1.561	5.000
5	5.001	80.000
6	80.001	200.000
7	200.001	1.000.000
8	oltre 1.000.000	

SPESA PER IL TRASPORTO E GESTIONE DEL CONTATORE			
QF			QV
G4-G6	G10-G40	>G40	€/Smc
56,22	392,17	866,10	0,066719
			0,168326
			0,159717
			0,160108
			0,136500
			0,102066
			0,083312
			0,070791

SPESA PER LA MATERIA GAS NATURALE		
QF		QV
domestici	condomini	€/Smc
62,74	82,39	0,958438

SPESA PER ONERI DI SISTEMA				
QF	QV			
	TUTELA		MERCATO LIBERO	
	domestici	condomini	=<200.000 Smc/anno	>200.000 Smc/anno
-26,13	€/PdR/anno			
	€/Smc			
	0,002220	0,002220	0,002220	0,004700
	0,048420	0,048420	0,048420	0,050900
	0,029520	0,029520	0,029520	0,032000
	0,024320	0,024320	0,024320	0,026800
	0,018020	0,018020	0,018020	0,020500
	0,008820	0,008820	0,008820	0,011300
	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000

+ componente GS

- componente UG_{2k}

Scaglioni di consumo		
prog	mc	
	da	a
1	0	120
2	121	480
3	481	1.560
4	1.561	1.200.000
5	oltre 1.200.000	

USI CIVILI			
Imposta erariale di consumo*	Addizionale regionale**	IVA	
		sulle QV	sulle QF
€/Smc		%	
0,038000	0,019000	10	22
0,135000			
0,120000	0,030980	22	22
0,150000			

* D. Lgs. n° 26/2007

** L. R. Puglia n° 40/2007

USI INDUSTRIALI, ARTIGIANALI, AGRICOLI E ASSIMILATI				
Imposta erariale di consumo*	Addizionale regionale**	IVA		
		sulle QV		sulle QF
€/Smc	€/Smc	tipologia	%	%
0,012498	0,006249	manfatturiera	10	22
		non manifatturiera	22	
		esportatore abituale	0	
0,0074988	0,0051646			

* D. Lgs. n° 504/1995

** L. R. Puglia n° 40/2007

LEGENDA E DELIBERE

			istituzione	valorizzazione
TRASPORTO E GESTIONE DEL CONTATORE	τ_1	Componente composta dagli elementi τ_1 (dis), τ_1 (mis), τ_1 (cot)	159/08	
	τ_1 (dis)	Elemento a copertura del servizio di distribuzione	159/08	620/21
	τ_1 (mis)	Elemento a copertura del servizio misura	159/08	620/21
	τ_1 (cot)	Elemento a copertura del servizio di commercializzazione	159/08	620/21
	τ_3	Componente a copertura dei costi di capitale non coperti dalla τ_1	159/08	620/21
	UG ₁	Componente a copertura di eventuali squilibri di perequazione ed eventuali conguagli nei costi del servizio di distribuzione	159/08	349/20
	RS	Componente a copertura degli oneri per il miglioramento della qualità dei servizi gas	159/08	572/19
QT _t	Componente a copertura dei costi per il servizio di trasporto e distribuzione, composta dagli elementi τ_1 (dis), τ_1 (mis), τ_1 (cot)	64/09	637/21	
MATERIA GAS NATURALE	C _{MEM}	Componente a copertura del costo previsto del gas, composta dagli elementi QT _{int} , QT _{PSV} , QT _{MCV} , P _{FOR,t}	196/13	
	QT _{int}	Elemento a copertura dei costi di natura infrastrutturale (trasporto internazionale) e per i servizi di stoccaggio	196/13	126/21
	QT _{PSV}	Elemento a copertura dei costi di trasporto dalla frontiera italiana al PSV	196/13	601/20
	P _{FOR,t}	Elemento a copertura dei costi di approvvigionamento	196/13	637/21
	CCR	Componente a copertura dei costi delle attività connesse alle modalità di approvvigionamento del gas naturale all'ingrosso, compreso il relativo rischio	196/13	133/21
	QVD	Componente a copertura dei costi di commercializzazione della vendita al dettaglio di gas naturale	64/09	707/18-603/20
ONERI DI SISTEMA	UG ₂	Componente a compensazione dei costi di commercializzazione al dettaglio, composta dagli elementi UG _{2c} e UG _{2k}	64/09	
	UG _{2c}	Elemento per la compensazione dei costi di commercializzazione della vendita al dettaglio	64/09	603/20-280/21
	UG _{2k}	Elemento per il riconoscimento degli importi derivanti dalla rideterminazione del coeff. k di cui alla sentenza 4825/16 Cds	32/19	247-603/20
	UG ₃	Componente a copertura degli oneri connessi all'intervento di interruzione per morosità.	166/12	403/21
	GS	Componente a copertura del sistema di compensazione tariffaria per i clienti economicamente disagiati.	159/08	396/21
	RE	Componente a copertura di misure ed interventi per il risparmio energetico e lo sviluppo delle fonti rinnovabili	159/08	396/21
ALTRO	PCS	Valore del Potere Calorifico Superiore del gas naturale, espresso in MJ/mc	105/09	