

PCS (MJ/Smc) 40,1338		
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	0,110852
			0,212459
			0,203850
			0,204241
			0,180633
			0,146199
			0,127445
			0,114924

SPESA PER LA MATERIA GAS NATURALE		
QF		QV
domestici	condomini	€/Smc
67,32	88,41	1,137641

SPESA PER ONERI DI SISTEMA				
QF	QV			
	TUTELA		MERCATO LIBERO	
	domestici	condomini	≤200.000 Smc/anno	>200.000 Smc/anno
-26,13	€/Smc			
	-0,344380	-0,344380	-0,344380	-0,341900
	-0,298180	-0,298180	-0,298180	-0,295700
	-0,317080	-0,317080	-0,317080	-0,314600
	-0,322280	-0,322280	-0,322280	-0,319800
	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)	64/09 296/22	
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	196/13 296/22
	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	64/09 707/18-147/22
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	64/09 603/20-296/22
	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.	166/12 401/21
	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