

PCS (MJ/Smc) 40,2235		
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	0,068128
			0,169735
			0,161126
			0,161517
			0,137909
			0,103475
			0,084721
			0,072200

SPESA PER LA MATERIA GAS NATURALE		
QF		QV
domestici	condomini	€/Smc
67,32	88,41	0,941327

SPESA PER ONERI DI SISTEMA				
QF	QV			
	TUTELA		MERCATO LIBERO	
	domestici	condomini	≤200.000 Smc/anno	>200.000 Smc/anno
-26,13	€/PdR/anno			
	-0,112780	-0,112780	-0,112780	-0,110300
	-0,066580	-0,066580	-0,066580	-0,064100
	-0,085480	-0,085480	-0,085480	-0,083000
	-0,090680	-0,090680	-0,090680	-0,088200
	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
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	
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 $\tau_1(dis)$, $\tau_1(mis)$, $\tau_1(cot)$	159/08	
	$\tau_1(dis)$	Elemento a copertura del servizio di distribuzione	159/08	620/21
	$\tau_1(mis)$	Elemento a copertura del servizio misura	159/08	620/21
	$\tau_1(cot)$	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 $\tau_1(dis)$, $\tau_1(mis)$, $\tau_1(cot)$	64/09	144/22	
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	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	707/18-147/22	
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	603/20-148/22
	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	