

PCS (MJ/Smc) <b>40,1107</b>		
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	
€/PdR/anno			€/Smc
59,72	416,78	886,69	0,134978
			0,237753
			0,229045
			0,229441
			0,205561
			0,170731
			0,151771
			0,139105

SPESA PER LA MATERIA GAS NATURALE			
QF		QV	
domestici	condomini		
€/PdR/anno		€/Smc	
63,36	83,20	0,554277	

SPESA PER ONERI DI SISTEMA				
QF	QV			
	TUTELA		MERCATO LIBERO	
	domestici	condomini	<=300.000 Smc/anno	>300.000 Smc/anno
€/PdR/anno	€/Smc			
-26,13	-0,113241	-0,113241	-0,113241	-0,113241
	-0,067041	-0,067041	-0,067041	-0,067041
	-0,085941	-0,085941	-0,085941	-0,085941
	-0,091141	-0,091141	-0,091141	-0,091141
	0,015800	0,015800	0,015800	0,015800
	0,006600	0,006600	0,006600	0,006600
	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000

+ componente GS - componente UG<sub>2k</sub>

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	

IMPOSTE								
USI CIVILI			USI INDUSTRIALI, ARTIGIANALI, AGRICOLI E ASSIMILATI					
Imposta erariale di consumo*	Addizionale regionale**	IVA		Imposta erariale di consumo*	Addizionale regionale**			
		sulle QV	sulle QF			sulle QV	sulle QF	
€/Smc		%		€/Smc	€/Smc	tipologia	%	%
0,038000	0,019000	10	22	0,012498	0,006249	manfatturiera	10	22
0,135000	0,030980	22				non manifatturiera	22	
0,120000						esportatore abituale	0	
0,150000				0,0074988	0,0051646			

\* D. Lgs. n° 26/2007 \*\* L. R. Puglia n° 40/2007

\* D. Lgs. n° 504/1995 \*\* L. R. Puglia n° 40/2007

### LEGENDA E DELIBERE

istituzione valorizzazione

			istituzione	valorizzazione
TRASPORTO E GESTIONE DEL CONTATORE	$\tau_1$	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	736/22
	$\tau_1 (mis)$	Elemento a copertura del servizio misura	159/08	736/22
	$\tau_1 (cot)$	Elemento a copertura del servizio di commercializzazione	159/08	736/22
	$\tau_3$	Componente a copertura dei costi di capitale non coperti dalla $\tau_1$	159/08	736/22
	UG <sub>1</sub>	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 <sub>t</sub>	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	134/23
MATERIA GAS NATURALE	C <sub>MEM</sub>	Componente a copertura del costo previsto del gas, composta dagli elementi QT <sub>int</sub> , QT <sub>PSV</sub> , QT <sub>MCV</sub> , P <sub>FOR,t</sub>	196/13	
	CCR	Componente a copertura dei costi delle attività connesse alle modalità di approvvigionamento del gas naturale all'ingrosso, compreso il relativo rischio	196/13	176/22
	QVD	Componente a copertura dei costi di commercializzazione della vendita al dettaglio di gas naturale	64/09	707/18-137/23
ONERI DI SISTEMA	UG <sub>2</sub>	Componente a compensazione dei costi di commercializzazione al dettaglio, composta dagli elementi UG <sub>2c</sub> e UG <sub>2k</sub>	64/09	
	UG <sub>2c</sub>	Elemento per la compensazione dei costi di commercializzazione della vendita al dettaglio	64/09	603/20-134/23
	UG <sub>2k</sub>	Elemento per il riconoscimento degli importi derivanti dalla rideterminazione del coeff. k di cui alla sentenza 4825/16 Cds	32/19	247/20
	UG <sub>3</sub>	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	735/22
ALTRO	PCS	Valore del Potere Calorifico Superiore del gas naturale, espresso in MJ/mc	105/09	