

PCS (MJ/Smc) <b>40,0429</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	0,134753
			0,237528
			0,228820
			0,229216
			0,205336
			0,170506
			0,151546
			0,138880

SPESA PER LA MATERIA GAS NATURALE			
QF		QV	
domestici	condomini		
€/PdR/anno		€/Smc	
63,36	83,20	0,466752	

SPESA PER ONERI DI SISTEMA				
QF	QV			
	TUTELA		MERCATO LIBERO	
	domestici	condomini	<=300.000 Smc/anno	>200.000 Smc/anno
€/PdR/anno	€/Smc			
-26,13	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
	0,046200	0,046200	0,046200	0,046200
	0,027300	0,027300	0,027300	0,027300
	0,022100	0,022100	0,022100	0,022100
	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
	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**	IVA	
		sulle QV	sulle QF			sulle QV	sulle QF
€/Smc		%		€/Smc	€/Smc	tipologia	%
0,038000	0,019000	10	22	0,012498	0,006249	manfatturiera	10
0,135000	0,030980					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	735/22
	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	