

Coimepa Tariffe gas 01-07-2010_NON DOM.xls

AMBITO NORD ORIENTALE

PCS (G./SMC) AT 2009 0,039360

COMPONENTI DISTRIBUZIONE E MISURA											COMPONENTI VENDITA											
Scaglione (Smc)			Quota fissa distribuzione T ₁			Quota variabile distribuzione T ₃	Componenti aggiuntive					Quota fissa vendita QVD	Quota variabile vendita QVD	Quota commercializzazione	Quota Stoccaggio	Trasporto	Componenti QOA					
			QF distribuzione	QF misura	QF commercializzazione		UG ₁	UG ₂		GS	RE						RS	QVD	QVD	CCI	QS	Qti
n.	min	max	T ₁ (dis)	T ₁ (mis)	T ₁ (cot)	T ₃ (dis)		Fissa	Variable			€cent/Smc	€cent/Smc	€cent/Smc	€cent/Smc	€cent/Smc						
	da Smc	a Smc	Euro/pdr/anno	Euro/pdr/anno	Euro/pdr/anno	€/Smc	€/Smc	Euro/pdr/anno	€/Smc	€/Smc	€/Smc	Euro/pdr/anno	€/Smc	€smc	€/Smc	€/Smc	€/Smc	€/Smc	€/Smc	€/Smc		
1	-	120				0,000000																
2	121	480				0,060846																
3	481	1.560				0,055691																
4	1.561	5.000	38,00	10,88	0,78	0,055691	0,001000	-24,82		0,001135	0,004091	0,000313	36,82	0,004800	0,315809	0,010730	0,032753	0,000000	0,000411	0,000000	0,000000	
5	5.001	80.000				0,041632																0,017300
6	80.001	200.000				0,021089																0,012000
7	200.001	1.000.000				0,010935																0,004200
8	1.000.001	infinito				0,003046																0,000000

COMPONENTI DISTRIBUZIONE E MISURA											COMPONENTI VENDITA											
Scaglione (Smc)			Quota fissa distribuzione T ₁			Quota variabile distribuzione T ₃	Componenti aggiuntive					Quota fissa vendita QVD	Quota variabile vendita QVD	Quota commercializzazione	Quota Stoccaggio	Trasporto	Componenti QOA					
			QF distribuzione	QF misura	QF commercializzazione		UG ₁	UG ₂		GS	RE						RS	QVD	QVD	CCI	QS	Qti
n.	min	max	T ₁ (dis)	T ₁ (mis)	T ₁ (cot)	T ₃ (dis)		Fissa	Variable			€cent/Smc	€cent/Smc	€cent/Smc	€cent/Smc	€cent/Smc						
	da Smc	a Smc	Euro/pdr/anno	Euro/pdr/anno	Euro/pdr/anno	€/Smc	€/Smc	Euro/pdr/anno	€/Smc	€/Smc	€/Smc	Euro/pdr/anno	€/Smc	€cent/Smc	€cent/Smc	€cent/Smc	€cent/Smc	€cent/Smc	€cent/Smc	€cent/Smc	€cent/Smc	
1	-	120				0,0000																
2	121	480				6,0846																
3	481	1.560				5,5691																
4	1.561	5.000	38,00	10,88	0,78	5,5691	0,1000	-24,82		0,1135	0,4091	0,0313	36,82	0,4800	31,5809	1,0730	3,2753	0,0000	0,0411	0,0000	0,0000	
5	5.001	80.000				4,1632																1,7300
6	80.001	200.000				2,1089																1,2000
7	200.001	1.000.000				1,0935																0,4200
8	1.000.001	infinito				0,3046																0,0000