

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 da Smc	max a Smc	T ₁ (dis)	T ₁ (mis)	T ₁ (cot)	T ₃ (dis)		Fissa	Variable			€cent/Smc	€cent/Smc	€cent/Smc	€cent/Smc	€cent/Smc						
1	-	120	38,00	10,88	0,78	0,000000	0,000000	0,000000	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
2	121	480				0,060846	0,037600	0,021700														
3	481	1.560				0,055691	0,017300	0,012000														
4	1.561	5.000				0,055691	0,017300	0,012000														
5	5.001	80.000				0,041632	0,017300	0,012000														
6	80.001	200.000				0,021089	0,017300	0,012000														
7	200.001	1.000.000				0,010935	0,000000	0,004200														
8	1.000.001	infinito				0,003046	0,000000	0,000000							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 da Smc	max a Smc	T ₁ (dis)	T ₁ (mis)	T ₁ (cot)	T ₃ (dis)		Fissa	Variable			€cent/Smc	€cent/Smc	€cent/Smc	€cent/Smc	€cent/Smc						
1	-	120	38,00	10,88	0,78	0,0000	0,0000	0,0000	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
2	121	480				6,0846	3,7600	2,1700														
3	481	1.560				5,5691	1,7300	1,2000														
4	1.561	5.000				5,5691	1,7300	1,2000														
5	5.001	80.000				4,1632	1,2000	0,4200														
6	80.001	200.000				2,1089	0,4200	0,0000														
7	200.001	1.000.000				1,0935	0,0000	0,0000														
8	1.000.001	infinito				0,3046	0,0000	0,0000							0,0000							