

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

AMBITO NORD ORIENTALE

RCS (G./SMC) AT 2009 0,039430

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
n.	min da Smc	max a Smc	T ₁ (dis)	T ₁ (mis)	T ₁ (cot)	T ₃ (dis)		Fissa	Variable			€ / Smc	€ / Smc	€ / Smc	€ / Smc	€ / Smc					
1	-	120	38,00	10,88	0,78	0,000000	-24,82	0,037600	0,001135	0,004091	0,000313	36,82	0,004800	0,316370	0,010749	0,032811	0,000000	0,000412	0,000000	0,000000	
2	121	480				0,060846															0,021700
3	481	1.560				0,055691															0,017300
4	1.561	5.000				0,041632															0,012000
5	5.001	80.000				0,021089															0,004200
6	80.001	200.000				0,010935															0,000000
7	200.001	1.000.000				0,003046															0,000000
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
n.	min da Smc	max a Smc	T ₁ (dis)	T ₁ (mis)	T ₁ (cot)	€cent/Smc		Fissa	Variable			€cent/Smc	€cent/Smc	€cent/Smc	€cent/Smc	€cent/Smc					
1	-	120	38,00	10,88	0,78	0,0000	-24,82	0,037600	0,1135	0,4091	0,0313	36,82	0,4800	31,6370	1,0749	3,2811	0,0000	0,0412	0,0000	0,0000	
2	121	480				6,0846															3,7600
3	481	1.560				5,5691															2,1700
4	1.561	5.000				5,5691															1,7300
5	5.001	80.000				4,1632															1,2000
6	80.001	200.000				2,1089															0,4200
7	200.001	1.000.000				1,0935															0,0000
8	1.000.001	infinito				0,3046															0,0000