

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

AMBITO NORD ORIENTALE

PCS (GJ/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
n.	min da Smc	max a Smc	T ₁ (dis)	T ₁ (mis)	T ₁ (cot)	€/Smc		€/Smc	Fissa Euro/pdr/anno			Variabile €/Smc	€/Smc	€/Smc	€/Smc	Euro/pdr/anno					
1	-	120	38,00	10,88	0,78	0,000000	0,001000	-24,82	0,000000	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												
3	481	1.560				0,055691			0,021700												
4	1.561	5.000				0,055691			0,017300												
5	5.001	80.000				0,041632			0,012000												
6	80.001	200.000				0,021089			0,004200												
7	200.001	1.000.000				0,010935			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		€/cent/Smc	Fissa Euro/pdr/anno			Variabile €/cent/Smc	€/cent/Smc	€/cent/Smc	€/cent/Smc	Euro/pdr/anno					
1	-	120	38,00	10,88	0,78	0,0000	0,1000	-24,82	0,0000	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												
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												