

Coimepa Tariffe gas 01-10-2010\_NON DOM.xls

AMBITO NORD ORIENTALE

P.C.S. (G./SMC) AT 2009 0,039430

COMPONENTI DISTRIBUZIONE E MISURA										COMPONENTI VENDITA													
Scaglione (Smc)			Quota fissa distribuzione T <sub>1</sub>			Quota variabile distribuzione T <sub>3</sub>	Componenti aggiuntive					Quota fissa vendita QVD	Quota variabile vendita QVD	Quota commercializzazione	Quota Stoccaggio	Trasporto	Componenti QOA						
			QF distribuzione	QF misura	QF commercializzazione		UG <sub>1</sub>	UG <sub>2</sub>		GS	RE						RS	QVD	QVD	CCI	QS	Qti	φ
n.	min da Smc	max a Smc	T <sub>1</sub> (dis)	T <sub>1</sub> (mis)	T <sub>1</sub> (cot)	T <sub>3</sub> (dis)		Fissa	Variabile			€ / Smc	€ / Smc	€ / Smc	€ / Smc	€ / Smc							
1	-	120	38,00	10,88	0,78	0,003450	-24,82	0,000000	0,000000	0,001135	0,004091	0,000100	36,82	0,004800	0,313651	0,010749	0,032789	0,000000	0,000000	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 <sub>1</sub>			Quota variabile distribuzione T <sub>3</sub>	Componenti aggiuntive					Quota fissa vendita QVD	Quota variabile vendita QVD	Quota commercializzazione	Quota Stoccaggio	Trasporto	Componenti QOA						
			QF distribuzione	QF misura	QF commercializzazione		UG <sub>1</sub>	UG <sub>2</sub>		GS	RE						RS	QVD	QVD	CCI	QS	Qti	φ
n.	min da Smc	max a Smc	T <sub>1</sub> (dis)	T <sub>1</sub> (mis)	T <sub>1</sub> (cot)	T <sub>3</sub> (dis)		€cent/Smc	€cent/Smc			€cent/Smc	€cent/Smc	€cent/Smc	€cent/Smc	€cent/Smc							
1	-	120	38,00	10,88	0,78	0,3450	-24,82	0,0000	0,0000	0,1135	0,4091	0,0100	36,82	0,4800	31,3651	1,0749	3,2789	0,0000	0,0000	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