

Coimepa Tariffe gas 01-4-2011\_DOM.xls

AMBITO NORD ORIENTALE

RCS (G./SMC) AT 2010 0,039460

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
n.	min da Smc	max a Smc	T <sub>1</sub> (dis)	T <sub>1</sub> (mis)	T <sub>1</sub> (cot)	€/Smc		€/Smc	€/Smc			€/Smc	€/Smc	€/Smc	€/Smc	€/Smc					
1	-	120	40,11	12,46	0,76	0,000000	0,001000	-24,82	0,001135	0,003050	0,000100	36,82	0,004800	0,315819	0,009435	0,033476	0,000000	0,000402	0,000000	0,000000	
2	121	480				0,061630															0,000000
3	481	1.560				0,056408															0,037600
4	1.561	5.000				0,056408															0,021700
5	5.001	80.000				0,042168															0,017300
6	80.001	200.000				0,021361															0,012000
7	200.001	1.000.000				0,011076															0,004200
8	1.000.001	infinito				0,003085															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
n.	min da Smc	max a Smc	T <sub>1</sub> (dis)	T <sub>1</sub> (mis)	T <sub>1</sub> (cot)	€/cent/Smc		€/cent/Smc	€/cent/Smc			€/cent/Smc	€/cent/Smc	€/cent/Smc	€/cent/Smc	€/cent/Smc					
1	-	120	40,11	12,46	0,76	0,0000	0,1000	-24,82	0,1135	0,3050	0,0100	36,82	0,4800	31,5819	0,9435	3,3476	0,0000	0,0402	0,0000	0,0000	
2	121	480				6,1630															0,0000
3	481	1.560				5,6408															3,7600
4	1.561	5.000				5,6408															2,1700
5	5.001	80.000				4,2168															1,7300
6	80.001	200.000				2,1361															1,2000
7	200.001	1.000.000				1,1076															0,4200
8	1.000.001	infinito				0,3085															0,0000