

Coimepa Tariffe gas 01-01-2012\_DOM\_agg7marzo.xls

AMBITO NORD ORIENTALE

PCS (GJ/SMC) 0,038590

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		T <sub>3</sub> (dis)	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	Fissa		Variabile	€/Smc	€/Smc	€/Smc	€/Smc						
1	-	120	42,44	12,98	0,75	0,000000	0,002474	-27,01	0,000000	0,001135	0,002000	0,000100	40,34	0,004800	0,385363	0,010476	0,033436	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	
2	121	480				0,059560			0,037600													
3	481	1.560				0,054514			0,021700													
4	1.561	5.000				0,054514			0,017300													
5	5.001	80.000				0,040752			0,012000													
6	80.001	200.000				0,020644			0,004200													
7	200.001	1.000.000				0,010704			0,000000													
8	1.000.001	infinito				0,002982			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		T <sub>3</sub> (dis)	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	Fissa		Variabile	€cent/Smc	€cent/Smc	€cent/Smc	€cent/Smc						
1	-	120	42,44	12,98	0,75	0,0000	0,2474	-27,01	0,0000	0,1135	0,2000	0,0100	40,34	0,4800	38,5363	1,0476	3,3436	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
2	121	480				5,9560			3,7600													
3	481	1.560				5,4514			2,1700													
4	1.561	5.000				5,4514			1,7300													
5	5.001	80.000				4,0752			1,2000													
6	80.001	200.000				2,0644			0,4200													
7	200.001	1.000.000				1,0704			0,0000													
8	1.000.001	infinito				0,2982			0,0000													