

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

AMBITO NORD ORIENTALE

PCS (GJ/SMC) 0,038110

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
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	Euro/pdr/anno					
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	0,380570	0,010346	0,033020	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
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	Euro/pdr/anno					
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	38,0570	1,0346	3,3020	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												