

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

AMBITO NORD ORIENTALE

PCS (G./SMC) AT 2009 0,039360

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
n.	min	max	T <sub>1</sub> (dis)	T <sub>1</sub> (mis)	T <sub>1</sub> (cot)	T <sub>3</sub> (dis)		Fissa	Variable			€cent/Smc	€cent/Smc	€cent/Smc	€cent/Smc	€cent/Smc				
	da Smc	a Smc	Euro/pdr/anno	Euro/pdr/anno	Euro/pdr/anno	€/Smc	€/Smc	Euro/pdr/anno	€/Smc	€/Smc	€/Smc	Euro/pdr/anno	€/Smc	€/Smc	€/Smc	€/Smc	€/Smc	€/Smc	€/Smc	€/Smc
1	-	120				0,000000														
2	121	480				0,060846														
3	481	1.560				0,055691														
4	1.561	5.000				0,055691														
5	5.001	80.000				0,041632														
6	80.001	200.000				0,021089														
7	200.001	1.000.000				0,010935														
8	1.000.001	infinito				0,003046														

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
n.	min	max	T <sub>1</sub> (dis)	T <sub>1</sub> (mis)	T <sub>1</sub> (cot)	T <sub>3</sub> (dis)		Fissa	Variable			€cent/Smc	€cent/Smc	€cent/Smc	€cent/Smc	€cent/Smc				
	da Smc	a Smc	Euro/pdr/anno	Euro/pdr/anno	Euro/pdr/anno	€/Smc	€/Smc	Euro/pdr/anno	€/Smc	€/Smc	€/Smc	Euro/pdr/anno	€/Smc	€/Smc	€/Smc	€/Smc	€/Smc	€/Smc	€/Smc	€/Smc
1	-	120				0,0000														
2	121	480				6,0846														
3	481	1.560				5,5691														
4	1.561	5.000				5,5691														
5	5.001	80.000				4,1632														
6	80.001	200.000				2,1089														
7	200.001	1.000.000				1,0935														
8	1.000.001	infinito				0,3046														