

Coimepa Tariffe gas 01-10-2010_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 ₁			Quota variabile distribuzione T ₃	Componenti aggiuntive					Quota fissa vendita QVD	Quota variabile vendita QVD	Quota commercializzazione	Quota Stoccaggio	Trasporto	Componenti QOA			
			QF distribuzione	QF misura	QF commercializzazione		UG ₁	UG ₂		GS	RE						RS	QVD	QVD	CCI
n.	min	max	T ₁ (dis)	T ₁ (mis)	T ₁ (cot)	T ₃ (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	38,00	10,88	0,78	0,055691	0,003450	-24,82		0,001135	0,004091	0,000100	36,82	0,004800	0,313095	0,010730	0,032731	0,000000	0,000000	0,000000
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								0,000000						

COMPONENTI DISTRIBUZIONE E MISURA										COMPONENTI VENDITA										
Scaglione (Smc)			Quota fissa distribuzione T ₁			Quota variabile distribuzione T ₃	Componenti aggiuntive					Quota fissa vendita QVD	Quota variabile vendita QVD	Quota commercializzazione	Quota Stoccaggio	Trasporto	Componenti QOA			
			QF distribuzione	QF misura	QF commercializzazione		UG ₁	UG ₂		GS	RE						RS	QVD	QVD	CCI
n.	min	max	T ₁ (dis)	T ₁ (mis)	T ₁ (cot)	T ₃ (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	38,00	10,88	0,78	5,5691	0,3450	-24,82		0,1135	0,4091	0,0100	36,82	0,4800	31,3095	1,0730	3,2731	0,0000	0,0000	0,0000
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								0,0000						