

Coimepa Tariffe gas 01-10-2011_DOM.xls

AMBITO NORD ORIENTALE

PCS (GJ/SMC) AT 2010 0,039460

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	QS	Qti
n.	min da Smc	max a Smc	T ₁ (dis)	T ₁ (mis)	T ₁ (cot)	T ₃ (dis)		Fissa	Variabile			€ / Smc	€ / Smc	€ / Smc	Euro/pdr/anno	€ / Smc						
1	-	120	40,11	12,46	0,76	0,000000		0,000000														
2	121	480				0,061630		0,037600														
3	481	1.560				0,056408		0,021700														
4	1.561	5.000				0,056408		0,017300														
5	5.001	80.000				0,042168		0,012000	0,002000	-24,82	0,001135	0,002000	0,000100	36,82	0,004800	0,376874	0,009435	0,033964	0,000000	0,000402	0,000000	0,000000
6	80.001	200.000				0,021361		0,004200														
7	200.001	1.000.000				0,011076		0,000000														
8	1.000.001	infinito				0,003085		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	QS	Qti
n.	min da Smc	max a Smc	T ₁ (dis)	T ₁ (mis)	T ₁ (cot)	T ₃ (dis)		Fissa	Variabile			€cent/Smc	€cent/Smc	€cent/Smc	Euro/pdr/anno	€cent/Smc						
1	-	120	40,11	12,46	0,76	0,0000		0,0000														
2	121	480				6,1630		3,7600														
3	481	1.560				5,6408		2,1700														
4	1.561	5.000				5,6408		1,7300														
5	5.001	80.000				4,2168		1,2000	0,2000	-24,82	0,1135	0,2000	0,0100	36,82	0,4800	37,6874	0,9435	3,3964	0,0000	0,0402	0,0000	0,0000
6	80.001	200.000				2,1361		0,4200														
7	200.001	1.000.000				1,1076		0,0000														
8	1.000.001	infinito				0,3085		0,0000														