

Coimepa Tariffe gas 01-4-2011_DOM.xls

AMBITO NORD ORIENTALE

PCS (G./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	φ	Cvi
n.	min da Smc	max a Smc	T ₁ (dis)	T ₁ (mis)	T ₁ (cot)	T ₃ (dis)		Fissa	Variable			€/Smc	€/Smc	€/Smc	€/Smc	€/Smc								
1	-	120	40,11	12,46	0,76	0,000000	0,000000	0,000000	0,001000	-24,82	0,001135	0,003050	0,000100	36,82	0,004800	0,315819	0,009435	0,033476	0,000000	0,000402	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
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	φ	Cvi
n.	min da Smc	max a Smc	T ₁ (dis)	T ₁ (mis)	T ₁ (cot)	T ₃ (dis)		Fissa	Variable			€/cent/Smc	€/cent/Smc	€/cent/Smc	€/cent/Smc	€/cent/Smc								
1	-	120	40,11	12,46	0,76	0,000000	0,000000	0,000000	0,1000	-24,82	0,1135	0,3050	0,0100	36,82	0,4800	31,5819	0,9435	3,3476	0,0000	0,0402	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
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