

Coimepa Tariffe gas 01-7-2011_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		T ₃ (dis)	UG ₁	UG ₂		GS						RE	RS	QVD	QVD	CCI	QS
n.	min da Smc	max a Smc	T ₁ (dis)	T ₁ (mis)	T ₁ (cot)	€/Smc			€/Smc	Fissa		Variabile	€/Smc	€/Smc	€/Smc	€/Smc						
1	-	120	40,11	12,46	0,76	0,000000	0,002000	-24,82	0,000000	0,001135	0,000700	0,000100	36,82	0,004800	0,344914	0,009435	0,033709	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		T ₃ (dis)	UG ₁	UG ₂		GS						RE	RS	QVD	QVD	CCI	QS
n.	min da Smc	max a Smc	T ₁ (dis)	T ₁ (mis)	T ₁ (cot)	€/cent/Smc			€/cent/Smc	Fissa		Variabile	€/cent/Smc	€/cent/Smc	€/cent/Smc	€/cent/Smc						
1	-	120	40,11	12,46	0,76	0,0000	0,2000	-24,82	0,0000	0,1135	0,0700	0,0100	36,82	0,4800	34,4914	0,9435	3,3709	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													