

Coimepa Tariffe gas 01-10-2011_NON DOM.xls

AMBITO NORD ORIENTALE

FCS (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	€/pdr/anno					
1	-	120	40,11	12,46	0,76	0,000000	0,002000	-24,82	0,000000	0,001135	0,002000	0,000100	36,82	0,004800	0,397345	0,009435	0,033964	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	€/pdr/anno					
1	-	120	40,11	12,46	0,76	0,0000	0,2000	-24,82	0,0000	0,1135	0,2000	0,0100	36,82	0,4800	39,7345	0,9435	3,3964	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