

tariffe 1° ottobre 2015.xlsx

AMBITO NORD ORIENTALE

COMPONENTI DISTRIBUZIONE E MISURA																		
Scaglione (Smc)			Quota fissa distribuzione T ₁							Quota variabile distribuzione T ₃	Componenti aggiuntive							
			Quota fissa distribuzione T ₁			Quota fissa misura T ₁			Quota fissa commercializzazione T1		T ₃ (dis)	UG ₁	UG ₂		UG ₃	GS	RE	RS
n.	min da Smc	max a Smc	T ₁ (dis) G4-G6 Euro/pdr/anno	T ₁ (dis) G10-G40 Euro/pdr/anno	T ₁ (dis) >G40 Euro/pdr/anno	T ₁ (mis) G4-G6 Euro/pdr/anno	T ₁ (mis) G10-G40 Euro/pdr/anno	T ₁ (mis) >G40 Euro/pdr/anno		T ₁ (cot) Euro/pdr/anno			€ / Smc	€ / Smc				
1	-	120	35,35	176,74	681,29	14,64	73,19	282,11	1,20	0,000000	0,013617	-27,01	0,000000	0,003175	0,001336	0,006900	0,001526	
2	121	480								0,061203								0,037600
3	481	1.560								0,056018								0,021700
4	1.561	5.000								0,056254								0,017300
5	5.001	80.000								0,042033								0,012000
6	80.001	200.000								0,021291								0,004200
7	200.001	1.000.000								0,010449								0,000000
8	1.000.001	infinito								0,002907	0,000000	0,000624	0,004130	0,000771				

COMPONENTI DISTRIBUZIONE E MISURA																		
Scaglione (Smc)			Quota fissa distribuzione T ₁			Quota fissa distribuzione T ₁			Quota fissa commercializzazione T1	Quota variabile distribuzione T ₃	Componenti aggiuntive							
			QF distribuzione	QF misura	QF commercializzazione	QF distribuzione	QF misura	QF commercializzazione			QF commercializzazione	T ₃ (dis)	UG ₁	UG ₂		UG ₃	GS	RE
n.	min da Smc	max a Smc	T ₁ (dis) Euro/pdr/anno	T ₁ (mis) Euro/pdr/anno	T ₁ (cot) Euro/pdr/anno	T ₁ (dis) Euro/pdr/anno	T ₁ (mis) Euro/pdr/anno	T ₁ (cot) Euro/pdr/anno	T ₁ (cot) Euro/pdr/anno	€cent / Smc	€cent / Smc			Fissa Euro/pdr/anno	Variabile €cent / Smc			
1	-	120	35,35	176,74	681,29	14,64	73,19	282,11	1,20	0,0000	1,3617	-27,01	0,0000	0,3175	0,1336	0,6900	0,1526	
2	121	480								6,1203								3,7600
3	481	1.560								5,6018								2,1700
4	1.561	5.000								5,6254								1,7300
5	5.001	80.000								4,2033								1,2000
6	80.001	200.000								2,1291								0,4200
7	200.001	1.000.000								1,0449								0,0000
8	1.000.001	infinito								0,2907	0,0000	0,0624	0,4130	0,0771				