

Tariffe gas distribuzione 01-07-2022 AS RETIGAS

AMBITO NORD ORIENTALE

COMPONENTI DISTRIBUZIONE E MISURA																					
e/Smc	Scaglione (Smc)			Quota fissa distribuzione T1							Quota variabile distribuzione T3	Componenti aggiuntive									
				Quota fissa distribuzione T1			Quota fissa misura T1			Quota fissa commercializzazione T1		T3 (dis)	UG1	UG2,c		UG2,k con consumi annui inferiori a 200.000 smc		UG2,k con consumi annui superiori a 200.000 smc		UG3	GS
	min da Smc	max a Smc	T1 (dis) G4-G6	T1 (dis) G10-G40	T1 (dis) >G40	T1 (mis) G4-G6	T1 (mis) G10-G40	T1 (mis) >G40	T1 (cot)		Fissa			Variable	Fissa	Variable	Fissa	Variable			
	1	-	120								0,000000	0,000339	-26,13	n.a.	n.a.	n.a.	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	
2	121	480							0,058571	0,002220	0,004700										
3	481	1.560							0,053608	0,002220	0,004700										
4	1.561	5.000	31,97	233,17	503,56	22,68	164,71	355,57	1,79	0,053834	0,002220										0,004700
5	5.001	80.000								0,040225	0,002220										0,004700
6	80.001	200.000								0,020376	0,002220										0,004700
7	200.001	1.000.000								0,010000	0,000000										0,000000
8	1.000.001	infinita								0,002782	0,000000										0,000000

COMPONENTI DISTRIBUZIONE E MISURA																					
€cent/Smc	Scaglione (Smc)			Quota fissa distribuzione T1							Quota variabile distribuzione T3	Componenti aggiuntive									
				Quota fissa distribuzione T1			Quota fissa misura T1			Quota fissa commercializzazione T1		T3 (dis)	UG1	UG2,c Fissa	UG2,c Variabile	UG2,k Fissa	UG2,k Variabile con consumi < 200.000 smc	UG2,k Fissa	UG2,k Variabile con consumi > 200.000 smc	UG3	GS
	min da Smc	max a Smc	T1 (dis) G4-G6	T1 (dis) G10-G40	T1 (dis) >G40	T1 (mis) G4-G6	T1 (mis) G10-G40	T1 (mis) >G40	T1 (cot)		€cent/Smc										
	1	-	120								0,0000	0,0339	-26,13	n.a.	n.a.	n.a.	0,0000	0,0000	0,0000	0,0600	
2	121	480							5,8571	0,2220	0,4700										
3	481	1.560							5,3608	0,2220	0,4700										
4	1.561	5.000	31,97	233,17	503,56	22,68	164,71	355,57	1,79	5,3834	0,2220										0,4700
5	5.001	80.000								4,0225	0,2220										0,4700
6	80.001	200.000								2,0376	0,2220										0,4700
7	200.001	1.000.000								1,0000	0,0000										0,000000
8	1.000.001	infinita								0,2782	0,0000										0,000000