

Tariffe gas distribuzione 01-04-2021 ENTAR

AMBITO NORD ORIENTALE

COMPONENTI DISTRIBUZIONE E MISURA																							
Scaglione (Smc)			Quota fissa distribuzione T1						Quota variabile distribuzione T3	Componenti aggiuntive													
			Quota fissa distribuzione T1			Quota fissa misura T1				Quota fissa commercializzazione T1	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	RE	RS		
n.	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)			T3 (dis)	Fissa	Variable	Fissa	Variable	Fissa					Variable	€/Smc
1	-	120	33,21	247,05	541,07	23,45	170,36	372,34	1,81	0,000000	0,000339	-26,13	n.a.	n.a.	n.a.	0,002564	0,001336	0,017236	0,001186				
2	121	480																		0,000000	0,002220	0,004700	
3	481	1.560																		0,060161	0,045100	0,002220	0,004700
4	1.561	5.000																		0,055064	0,026200	0,002220	0,004700
5	5.001	80.000																		0,055296	0,021000	0,002220	0,004700
6	80.001	200.000																		0,041317	0,014700	0,002220	0,004700
7	200.001	1.000.000																		0,020929	0,005500	0,002220	0,004700
8	1.000.001	infinita																		0,010271	0,000000	0,000000	0,000000

COMPONENTI DISTRIBUZIONE E MISURA																							
Scaglione (Smc)			Quota fissa distribuzione T1			Quota fissa distribuzione T1			Quota fissa commercializzazione T1	Quota variabile distribuzione T3	Componenti aggiuntive												
			T1 (dis) G4-G6	T1 (dis) G10-G40	T1 (dis) >G40	T1 (mis) G4-G6	T1 (mis) G10-G40	T1 (mis) >G40			T1 (cot)	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	RE	RS	
1	-	120	33,21	247,05	541,07	23,45	170,36	372,34	1,81	0,0000	0,0339	-26,13	n.a.	n.a.	n.a.	0,2564	0,1336	1,7236	0,1186				
2	121	480																		0,0000	0,2220	0,4700	
3	481	1.560																		6,0161	4,5100	0,2220	0,4700
4	1.561	5.000																		5,5064	2,6200	0,2220	0,4700
5	5.001	80.000																		5,5296	2,1000	0,2220	0,4700
6	80.001	200.000																		4,1317	1,4700	0,2220	0,4700
7	200.001	1.000.000																		2,0929	0,5500	0,2220	0,4700
8	1.000.001	infinita																		1,0271	0,0000	0,000000	0,000000