

Tariffe gas distribuzione 01-10-2019 ENTAR

AMBITO NORD ORIENTALE

COMPONENTI DISTRIBUZIONE E MISURA																						
€/Smc	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 T ₁	T ₃ (dis)	UG ₁	UG _{2,c}		UG _{2,k}		UG ₃	GS	RE	RS	
	n.	min da Smc	max a Smc	T ₁ (dis) G4-G6	T ₁ (dis) G10-G40	T ₁ (dis) >G40	T ₁ (mis) G4-G6	T ₁ (mis) G10-G40	T ₁ (mis) >G40	T ₁ (cot)				€	Smc	Fissa	Variabile					Fissa
	1	-	120	31,72	249,27	561,42	19,65	150,03	337,12	2,03	0,000000	0,003750	€	Smc	-27,01	n.a.	0,003104	0,001336	0,017236	0,001526		
2	121	480	0,066697								0,000000										0,002920	
3	481	1.560	0,061046								0,044600										0,002920	
4	1.561	5.000	0,061303								0,025700										0,002920	
5	5.001	80.000	0,045806								0,020500										0,002920	
6	80.001	200.000	0,023203								0,014200										0,002920	
7	200.001	1.000.000	0,011387								0,005000										0,002920	
8	1.000.001	infinito	0,003168								0,000000										n.a.	0,000624

COMPONENTI DISTRIBUZIONE E MISURA																							
€cent/Smc	Scaglione (Smc)			Quota fissa distribuzione T ₁			Quota fissa distribuzione T ₁			Quota fissa commercializzazione T ₁	Quota variabile distribuzione T ₃	Componenti aggiuntive											
				T ₁ (dis) G4-G6	T ₁ (dis) G10-G40	T ₁ (dis) >G40	T ₁ (mis) G4-G6	T ₁ (mis) G10-G40	T ₁ (mis) >G40			T ₁ (cot)	UG ₁	UG _{2,c} Fissa	UG _{2,c} Variabile	UG _{2,k} Fissa	UG _{2,k} Variabile	UG ₃	GS	RE	RS		
	n.	min da Smc	max a Smc	€cent/Smc	€cent/Smc	€cent/Smc	€cent/Smc	€cent/Smc	€cent/Smc	€cent/Smc	€cent/Smc	€cent/Smc	€cent/Smc	€cent/Smc	€cent/Smc	€cent/Smc	€cent/Smc	€cent/Smc	€cent/Smc	€cent/Smc	€cent/Smc	€cent/Smc	€cent/Smc
	1	-	120	31,72	249,27	561,42	19,65	150,03	337,12	2,03	0,0000	0,3750	€cent/Smc	Smc	-27,01	n.a.	0,3104	0,1336	1,7236	0,1526			
2	121	480	6,6697								0,0000										0,2920		
3	481	1.560	6,1046								4,4600										0,2920		
4	1.561	5.000	6,1303								2,5700										0,2920		
5	5.001	80.000	4,5806								2,0500										0,2920		
6	80.001	200.000	2,3203								1,4200										0,2920		
7	200.001	1.000.000	1,1387								0,5000										0,2920		
8	1.000.001	infinito	0,3168								0,0000										n.a.	0,0624	0,9352