



**TARIFE DISTRIBUZIONE GAS METANO AMBITO NORD/EST DAL 01.01.2019
ERDGASVERTEILUNGSTARIFE NORDEN/OSTEN GÜLTIG AB 01.01.2019**

Scaglioni Verbrauchsklassen	Limite inf. Unterer Grenzwert smc/anno	Limite sup. Oberer Grenzwert smc/anno	t ₁ (dis) €/pdr			t ₁ (mis) €/pdr			t ₁ (cot) €/pdr	UC2 fissa €/pdr	Col. €/pdr	t ₃ (dis) €/smc	UC1 €/smc	RE €/smc	RS €/smc	GS €/smc	UC2 var. €/smc	UC3 int €/smc	UC3 ui €/smc	UC3 ft €/smc
			≤G6	>G6,≤G40	>G40	≤G6	>G6,≤G40	>G40												
1	0	120	31,72	249,27	561,42	19,65	150,03	337,12	2,03	-27,01	0	0,000000	0,000000	0,017236	0,001526	0,001336	0,000000	0,000617	0,001948	0,000539
2	121	480	31,72	249,27	561,42	19,65	150,03	337,12	2,03	-27,01	0	0,066697	0,000000	0,017236	0,001526	0,001336	0,044600	0,000617	0,001948	0,000539
3	481	1.560	31,72	249,27	561,42	19,65	150,03	337,12	2,03	-27,01	0	0,061046	0,000000	0,017236	0,001526	0,001336	0,025700	0,000617	0,001948	0,000539
4	1.561	5.000	31,72	249,27	561,42	19,65	150,03	337,12	2,03	-27,01	0	0,061303	0,000000	0,017236	0,001526	0,001336	0,020500	0,000617	0,001948	0,000539
5	5.001	80.000	31,72	249,27	561,42	19,65	150,03	337,12	2,03	-27,01	0	0,045806	0,000000	0,017236	0,001526	0,001336	0,014200	0,000617	0,001948	0,000539
6	80.001	200.000	31,72	249,27	561,42	19,65	150,03	337,12	2,03	-27,01	0	0,023203	0,000000	0,017236	0,001526	0,001336	0,005000	0,000617	0,001948	0,000539
7	200.001	1.000.000	31,72	249,27	561,42	19,65	150,03	337,12	2,03	-27,01	0	0,011387	0,000000	0,009352	0,000771	0,000624	0,000000	0,000617	0,001948	0,000539
8	1.000.001	∞	31,72	249,27	561,42	19,65	150,03	337,12	2,03	-27,01	0	0,003168	0,000000	0,009352	0,000771	0,000624	0,000000	0,000617	0,001948	0,000539

PCS 2016 KWH/smc 10,776874
 PCS 2017 KWH/smc 10,741874
 PCS 2018 KWH/smc 10,736359

Zona BOLZANO
P_{mc} [bar] 0,02
H = m slm 262
GC 2791
ng 183

Deliberazione dell'Autorità per l'energia elettrica ed il gas nr. 159/08, 573/13, 667/18, 707/18 e711/18
 Beschluss der Behörde für Strom und Gasversorgungsdienste Nr. 159/08, Nr. 573/13, Nr. 667/18, Nr. 707/18 und Nr. 711/18