

Tariffe gas distribuzione 01-10-2022 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 | 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 | RE | RS |
| n. | min da Smc | max a Smc | T1 (dis) G4-G6 Euro/pdr/anno | T1 (dis) G10-G40 Euro/pdr/anno | T1 (dis) >G40 Euro/pdr/anno | T1 (mis) G4-G6 Euro/pdr/anno | T1 (mis) G10-G40 Euro/pdr/anno | T1 (mis) >G40 Euro/pdr/anno | T1 (cot) Euro/pdr/anno | | | | €/Smc | €/Smc | Fissa Euro/pdr/anno | Variabile €/Smc | Fissa Euro/pdr/anno | Variabile €/Smc | | | | |
| 1 | - | 120 | 31,97 | 233,17 | 503,56 | 22,68 | 164,71 | 355,57 | 1,79 | 0,000000 | 0,000339 | -26,13 | -0,346600 | n.a. | 0,002220 | n.a. | 0,000000 | 0,004700 | 0,000000 | 0,000000 | 0,001186 | |
| 2 | 121 | 480 | | | | | | | | 0,058571 | | | | | 0,002220 | | | | | | | 0,004700 |
| 3 | 481 | 1.560 | | | | | | | | 0,053608 | | | | | 0,002220 | | | | | | | 0,004700 |
| 4 | 1.561 | 5.000 | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------|-----------|------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|----------------------------------|------------------------|------------|------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|--|---------------------------|--|--------|--------|
| Scaglione (Smc) | | | Quota fissa distribuzione T1 | | | Quota fissa distribuzione T1 | | | Quota fissa commercializzazione T1 | Quota variabile distribuzione T3 | Componenti aggiuntive | | | | | | | | | | |
| | | | T1 (dis) G4-G6 Euro/pdr/anno | T1 (dis) G10-G40 Euro/pdr/anno | T1 (dis) >G40 Euro/pdr/anno | T1 (mis) G4-G6 Euro/pdr/anno | T1 (mis) G10-G40 Euro/pdr/anno | T1 (mis) >G40 Euro/pdr/anno | | | T1 (cot) Euro/pdr/anno | €/cent/Smc | €/cent/Smc | UG2,c Fissa Euro/pdr/anno | UG2,c Variabile €/cent/Smc | UG2,k Fissa Euro/pdr/anno | UG2,k Variabile con consumi < 200.000 smc €/cent/Smc | UG2,k Fissa Euro/pdr/anno | UG2,k Variabile con consumi > 200.000 smc €/cent/Smc | UG3 | GS |
| 1 | - | 120 | 31,97 | 233,17 | 503,56 | 22,68 | 164,71 | 355,57 | 1,79 | 0,0000 | 0,0339 | -26,13 | -34,6600 | n.a. | 0,2220 | n.a. | 0,0000 | 0,4700 | 0,0000 | 0,0000 | 0,1186 |
| 2 | 121 | 480 | | | | | | | | 5,8571 | | | | | 0,2220 | | | 0,4700 | | | |
| 3 | 481 | 1.560 | | | | | | | | 5,3608 | | | | | 0,2220 | | | 0,4700 | | | |
| 4 | 1.561 | 5.000 | | | | | | | | 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 | | | |