

AMBITO TARIFFARIO NORD ORIENTALE

| Fasce anno solare |           | Quota Variabile Distribuzione τ3 | Quota fissa τ1 |              |               |            |              |               |            | Oneri di sistema |                  |                    |                   |                   |            |                |            |            |
|-------------------|-----------|----------------------------------|----------------|--------------|---------------|------------|--------------|---------------|------------|------------------|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|------------|----------------|------------|------------|
|                   |           | QV Distribuzione                 | QFD G4..G6     | QFD G10..G40 | QFD oltre G40 | QFM G4..G6 | QFM G10..G40 | QFM oltre G40 | QFC        | UG1              | UG2              |                    | UG3               |                   |            | GS             | RE         | RS         |
| da Smc            | a Smc     | τ3 (dis)                         | τ1 (dis)       | τ1 (dis)     | τ1 (dis)      | τ1 (mis)   | τ1 (mis)     | τ1 (mis)      | τ1 (cot)   | Quota Variabile  | Quota Fissa      | UG3 <sub>INT</sub> | UG3 <sub>UI</sub> | UG3 <sub>FT</sub> |            |                |            |            |
|                   |           | €/cent/Smc                       | €/pdr/anno     | €/pdr/anno   | €/pdr/anno    | €/pdr/annc | €/pdr/annc   | €/pdr/annc    | €/pdr/annc | €/cent/Smc       | €/cent/Smc       | €/pdr/anno         | €/cent/Smc        | €/cent/Smc        | €/cent/Smc | €/cent/Smc     | €/cent/Smc | €/cent/Smc |
| 1                 | 120       | 0,0000                           |                |              |               |            |              |               |            | 0,1089           | -                |                    | 0,0617            | 0,3541            | 0,1541     | 0,1336         | 1,4362     | 0,1526     |
| 121               | 480       | 6,3449                           |                |              |               |            |              |               |            | 0,1089           | 3,7600           |                    | 0,0617            | 0,3541            | 0,1541     | 0,1336         | 1,4362     | 0,1526     |
| 481               | 1.560     | 5,8073                           |                |              |               |            |              |               |            | 0,1089           | 2,1700           |                    | 0,0617            | 0,3541            | 0,1541     | 0,1336         | 1,4362     | 0,1526     |
| 1.561             | 5.000     | 5,8318                           | 31,09          | 238,64       | 593,89        | 16,44      | 122,77       | 302,95        | 2,00       | 0,1089           | 1,7300           | -27,01             | 0,0617            | 0,3541            | 0,1541     | 0,1336         | 1,4362     | 0,1526     |
| 5.001             | 80.000    | 4,3575                           |                |              |               |            |              |               |            | 0,1089           | 1,2000           |                    | 0,0617            | 0,3541            | 0,1541     | 0,1336         | 1,4362     | 0,1526     |
| 80.000            | 200.000   | 2,2073                           |                |              |               |            |              |               |            | 0,1089           | 0,4200           |                    | 0,0617            | 0,3541            | 0,1541     | 0,1336         | 1,4362     | 0,1526     |
| 200.000           | 1.000.000 | 1,0833                           |                |              |               |            |              |               |            | 0,0550           | -                |                    | 0,0617            | 0,3541            | 0,1541     | 0,0624         | 0,7900     | 0,0771     |
| oltre 1.000.000   |           | 0,3014                           |                |              |               |            |              |               |            | 0,0550           | -                |                    | 0,0617            | 0,3541            | 0,1541     | 0,0624         | 0,7900     | 0,0771     |
|                   |           | 774/2016/R/gas                   | 774/2016/R/gas |              |               |            |              |               |            | 656/2017/R/com   | ARG/gas/200/2011 |                    | 141/2016/R/gas    |                   |            | 656/2017/R/com |            |            |