

**AMBITO NORD-ORIENTALE**  
**Lombardia - Trentino Alto Adige - Veneto - Friuli Venezia Giulia - Emilia Romagna**

**Attività di Distribuzione e Misura**

| Scaglioni di consumo |           | Tariffa obbligatoria di Distribuzione e Misura RTDG in vigore dal 1° Gennaio 2016 |                              |                              |                              |                       |                     |                    |          |          |          |          |          |
|----------------------|-----------|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Da mc                | A mc      | Q Var<br>Distribuzione $\tau_3$   | Quota Fissa $\tau_1$         |                              |                              | Componenti aggiuntive |                     |                    |          |          |          |          |          |
|                      |           |   | QF Distribuzione             | QF Misura                    | QF Commercializzazione       | UG1                   | UG2                 |                    | UG3      | GS       | RE       | RS       | COL      |
|                      |           | $\tau_3$ (dis)<br>€/Smc   | $\tau_1$ (dis)<br>€/pdr/anno | $\tau_1$ (mis)<br>€/pdr/anno | $\tau_1$ (cot)<br>€/pdr/anno | €/Smc                 | fissa<br>€/pdr/anno | variabile<br>€/Smc | €/Smc    | €/Smc    | €/Smc    | €/Smc    | €/Smc    |
| 0                    | 120       | 0,000000  |                              |                              |                              | 0,010816              |                     | 0,000000           |          | 0,001336 | 0,009701 | 0,001526 | 0,000000 |
| 121                  | 480       | 0,062360  |                              |                              |                              | 0,010816              |                     | 0,037600           |          | 0,001336 | 0,009701 | 0,001526 |          |
| 481                  | 1.560     | 0,057077  |                              |                              |                              | 0,010816              |                     | 0,021700           |          | 0,001336 | 0,009701 | 0,001526 |          |
| 1.561                | 5.000     | 0,057317  |                              |                              |                              | 0,010816              |                     | 0,017300           |          | 0,001336 | 0,009701 | 0,001526 |          |
| 5.001                | 80.000    | 0,042828  |                              |                              |                              | 0,010816              | -27,01              | 0,012000           | 0,003175 | 0,001336 | 0,009701 | 0,001526 |          |
| 80.001               | 200.000   | 0,021694  |                              |                              |                              | 0,010816              |                     | 0,004200           |          | 0,001336 | 0,009701 | 0,001526 |          |
| 200.001              | 1.000.000 | 0,010647  |                              |                              |                              | 0,005465              |                     | 0,000000           |          | 0,000624 | 0,005545 | 0,000771 |          |
| oltre 1.000.000      |           | 0,002962  |                              |                              |                              | 0,005465              |                     | 0,000000           |          | 0,000624 | 0,005545 | 0,000771 |          |