

Coimepa Tariffe gas 01-7-2011\_NON DOM.xls

AMBITO NORD ORIENTALE

PCS (GJ/SMC) AT 2010 0,039460

| COMPONENTI DISTRIBUZIONE E MISURA |            |           |  |                      |                        |  |                       |                 |                 |          |          |                         | COMPONENTI VENDITA          |                           |                  |           |                |          |          |          |          |    |
|-----------------------------------|------------|-----------|--|----------------------|------------------------|--|-----------------------|-----------------|-----------------|----------|----------|-------------------------|-----------------------------|---------------------------|------------------|-----------|----------------|----------|----------|----------|----------|----|
| Scaglione (Smc)                   |            |           | Quota fissa distribuzione T <sub>1</sub> |                      |                        | Quota variabile distribuzione T <sub>3</sub> | Componenti aggiuntive |                 |                 |          |          | Quota fissa vendita QVD | Quota variabile vendita QVD | Quota commercializzazione | Quota Stoccaggio | Trasporto | Componenti QOA |          |          |          |          |    |
|                                   |            |           | QF distribuzione                         | QF misura            | QF commercializzazione |  | T <sub>3</sub> (dis)  | UG <sub>1</sub> | UG <sub>2</sub> |          | GS       |                         |                             |                           |                  |           | RE             | RS       | QVD      | QVD      | CCI      | QS |
| n.                                | min da Smc | max a Smc | T <sub>1</sub> (dis)                     | T <sub>1</sub> (mis) | T <sub>1</sub> (cot)   | €/Smc  |                       |                 | €/Smc           | Fissa    |          | Variabile               | €/Smc                       | €/Smc                     | €/Smc            | €/Smc     |                |          |          |          |          |    |
| 1                                 | -          | 120       | 40,11                                    | 12,46                | 0,76                   | 0,000000                                     | 0,002000              | -24,82          | 0,000000        | 0,001135 | 0,000700 | 0,000100                | 36,82                       | 0,004800                  | 0,365385         | 0,009435  | 0,033709       | 0,000000 | 0,000402 | 0,000000 | 0,000000 |    |
| 2                                 | 121        | 480       |  |                      |                        | 0,061630                                     |                       |                 | 0,037600        |          |          |                         |                             |                           |                  |           |                |          |          |          |          |    |
| 3                                 | 481        | 1.560     |  |                      |                        | 0,056408                                     |                       |                 | 0,021700        |          |          |                         |                             |                           |                  |           |                |          |          |          |          |    |
| 4                                 | 1.561      | 5.000     |  |                      |                        | 0,056408                                     |                       |                 | 0,017300        |          |          |                         |                             |                           |                  |           |                |          |          |          |          |    |
| 5                                 | 5.001      | 80.000    |  |                      |                        | 0,042168                                     |                       |                 | 0,012000        |          |          |                         |                             |                           |                  |           |                |          |          |          |          |    |
| 6                                 | 80.001     | 200.000   |  |                      |                        | 0,021361                                     |                       |                 | 0,004200        |          |          |                         |                             |                           |                  |           |                |          |          |          |          |    |
| 7                                 | 200.001    | 1.000.000 |  |                      |                        | 0,011076                                     |                       |                 | 0,000000        |          |          |                         |                             |                           |                  |           |                |          |          |          |          |    |
| 8                                 | 1.000.001  | infinito  |  |                      |                        | 0,003085                                     |                       |                 | 0,000000        |          |          |                         |                             |                           |                  |           |                |          |          |          |          |    |

| COMPONENTI DISTRIBUZIONE E MISURA |            |           |  |                      |                        |  |                       |                 |                 |        |        |                         | COMPONENTI VENDITA          |                           |                  |           |                |        |        |        |        |    |
|-----------------------------------|------------|-----------|--|----------------------|------------------------|--|-----------------------|-----------------|-----------------|--------|--------|-------------------------|-----------------------------|---------------------------|------------------|-----------|----------------|--------|--------|--------|--------|----|
| Scaglione (Smc)                   |            |           | Quota fissa distribuzione T <sub>1</sub> |                      |                        | Quota variabile distribuzione T <sub>3</sub> | Componenti aggiuntive |                 |                 |        |        | Quota fissa vendita QVD | Quota variabile vendita QVD | Quota commercializzazione | Quota Stoccaggio | Trasporto | Componenti QOA |        |        |        |        |    |
|                                   |            |           | QF distribuzione                         | QF misura            | QF commercializzazione |  | T <sub>3</sub> (dis)  | UG <sub>1</sub> | UG <sub>2</sub> |        | GS     |                         |                             |                           |                  |           | RE             | RS     | QVD    | QVD    | CCI    | QS |
| n.                                | min da Smc | max a Smc | T <sub>1</sub> (dis)                     | T <sub>1</sub> (mis) | T <sub>1</sub> (cot)   | €cent/Smc                                    |                       |                 | €cent/Smc       | Fissa  |        | Variabile               | €cent/Smc                   | €cent/Smc                 | €cent/Smc        | €cent/Smc |                |        |        |        |        |    |
| 1                                 | -          | 120       | 40,11                                    | 12,46                | 0,76                   | 0,0000                                       | 0,2000                | -24,82          | 0,0000          | 0,1135 | 0,0700 | 0,0100                  | 36,82                       | 0,4800                    | 36,5385          | 0,9435    | 3,3709         | 0,0000 | 0,0402 | 0,0000 | 0,0000 |    |
| 2                                 | 121        | 480       |  |                      |                        | 6,1630                                       |                       |                 | 3,7600          |        |        |                         |                             |                           |                  |           |                |        |        |        |        |    |
| 3                                 | 481        | 1.560     |  |                      |                        | 5,6408                                       |                       |                 | 2,1700          |        |        |                         |                             |                           |                  |           |                |        |        |        |        |    |
| 4                                 | 1.561      | 5.000     |  |                      |                        | 5,6408                                       |                       |                 | 1,7300          |        |        |                         |                             |                           |                  |           |                |        |        |        |        |    |
| 5                                 | 5.001      | 80.000    |  |                      |                        | 4,2168                                       |                       |                 | 1,2000          |        |        |                         |                             |                           |                  |           |                |        |        |        |        |    |
| 6                                 | 80.001     | 200.000   |  |                      |                        | 2,1361                                       |                       |                 | 0,4200          |        |        |                         |                             |                           |                  |           |                |        |        |        |        |    |
| 7                                 | 200.001    | 1.000.000 |  |                      |                        | 1,1076                                       |                       |                 | 0,0000          |        |        |                         |                             |                           |                  |           |                |        |        |        |        |    |
| 8                                 | 1.000.001  | infinito  |  |                      |                        | 0,3085                                       |                       |                 | 0,0000          |        |        |                         |                             |                           |                  |           |                |        |        |        |        |    |