

Coimepa Tariffe gas 01-10-2010_DOM.xls

AMBITO NORD ORIENTALE

PCS (G./SMC) AT 2009 0,039360

| COMPONENTI DISTRIBUZIONE E MISURA | | | | | | | | | | | COMPONENTI VENDITA | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------|-----------|--|----------------------|------------------------|--|-----------------------|-----------------|----------|----------|--------------------|-------------------------|-----------------------------|---------------------------|------------------|-----------|----------------|----------|----------|----------|----------|
| Scaglione (Smc) | | | Quota fissa distribuzione T ₁ | | | Quota variabile distribuzione T ₃ | Componenti aggiuntive | | | | | Quota fissa vendita QVD | Quota variabile vendita QVD | Quota commercializzazione | Quota Stoccaggio | Trasporto | Componenti QOA | | | | |
| | | | QF distribuzione | QF misura | QF commercializzazione | | UG ₁ | UG ₂ | | GS | RE | | | | | | RS | QVD | QVD | CCI | QS |
| n. | min | max | T ₁ (dis) | T ₁ (mis) | T ₁ (cot) | T ₃ (dis) | | Fissa | Variable | | | € / Smc | € / Smc | € / Smc | € / Smc | € / Smc | | | | | |
| | da Smc | a Smc | Euro/pdr/anno | Euro/pdr/anno | Euro/pdr/anno | € / Smc | € / Smc | Euro/pdr/anno | € / Smc | € / Smc | € / Smc | Euro/pdr/anno | € / Smc | € / Smc | € / Smc | € / Smc | € / Smc | € / Smc | € / Smc | | |
| 1 | - | 120 | 38,00 | 10,88 | 0,78 | 0,000000 | 0,003450 | -24,82 | 0,001135 | 0,004091 | 0,000100 | 36,82 | 0,004800 | 0,292675 | 0,010730 | 0,032731 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,000000 | |
| 2 | 121 | 480 | | | | 0,060846 | | | | | | | | | | | | | | | 0,000000 |
| 3 | 481 | 1.560 | | | | 0,055691 | | | | | | | | | | | | | | | 0,037600 |
| 4 | 1.561 | 5.000 | | | | 0,055691 | | | | | | | | | | | | | | | 0,021700 |
| 5 | 5.001 | 80.000 | | | | 0,041632 | | | | | | | | | | | | | | | 0,017300 |
| 6 | 80.001 | 200.000 | | | | 0,021089 | | | | | | | | | | | | | | | 0,012000 |
| 7 | 200.001 | 1.000.000 | | | | 0,010935 | | | | | | | | | | | | | | | 0,004200 |
| 8 | 1.000.001 | infinito | | | | 0,003046 | | | | | | | | | | | | | | | 0,000000 |

| COMPONENTI DISTRIBUZIONE E MISURA | | | | | | | | | | | COMPONENTI VENDITA | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------|-----------|--|----------------------|------------------------|--|-----------------------|-----------------|-----------|-----------|--------------------|-------------------------|-----------------------------|---------------------------|------------------|-----------|----------------|-----------|-----------|--------|--------|
| Scaglione (Smc) | | | Quota fissa distribuzione T ₁ | | | Quota variabile distribuzione T ₃ | Componenti aggiuntive | | | | | Quota fissa vendita QVD | Quota variabile vendita QVD | Quota commercializzazione | Quota Stoccaggio | Trasporto | Componenti QOA | | | | |
| | | | QF distribuzione | QF misura | QF commercializzazione | | UG ₁ | UG ₂ | | GS | RE | | | | | | RS | QVD | QVD | CCI | QS |
| n. | min | max | T ₁ (dis) | T ₁ (mis) | T ₁ (cot) | T ₃ (dis) | | Fissa | Variable | | | €cent/Smc | €cent/Smc | €cent/Smc | €cent/Smc | €cent/Smc | | | | | |
| | da Smc | a Smc | Euro/pdr/anno | Euro/pdr/anno | Euro/pdr/anno | €cent/Smc | €cent/Smc | Euro/pdr/anno | €cent/Smc | €cent/Smc | €cent/Smc | Euro/pdr/anno | €cent/Smc | €cent/Smc | €cent/Smc | €cent/Smc | €cent/Smc | €cent/Smc | €cent/Smc | | |
| 1 | - | 120 | 38,00 | 10,88 | 0,78 | 0,0000 | 0,3450 | -24,82 | 0,1135 | 0,4091 | 0,0100 | 36,82 | 0,4800 | 29,2675 | 1,0730 | 3,2731 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | 0,0000 | |
| 2 | 121 | 480 | | | | 6,0846 | | | | | | | | | | | | | | | 0,0000 |
| 3 | 481 | 1.560 | | | | 5,5691 | | | | | | | | | | | | | | | 3,7600 |
| 4 | 1.561 | 5.000 | | | | 5,5691 | | | | | | | | | | | | | | | 2,1700 |
| 5 | 5.001 | 80.000 | | | | 4,1632 | | | | | | | | | | | | | | | 1,7300 |
| 6 | 80.001 | 200.000 | | | | 2,1089 | | | | | | | | | | | | | | | 1,2000 |
| 7 | 200.001 | 1.000.000 | | | | 1,0935 | | | | | | | | | | | | | | | 0,4200 |
| 8 | 1.000.001 | infinito | | | | 0,3046 | | | | | | | | | | | | | | | 0,0000 |