

Tariffe gas per i Clienti NON Domestici dal 1/1/2010. Comuni di Zocca, Montese, Guiglia, Castel d'Aiano Marano(MO).

| | |
|---|--|
| BOLOGNA - ID Ambito 1608 | |
| Valle Samoggia Bazzano Zocca ID Impianto 3752 | |
| DISTRIBUTORE COIMEPA | |

| | |
|---|-----------|
| Epsilon | 1,000000 |
| M | |
| PCS (GJ/Smc) AT2009 | 0,03936 |
| 1-T1 (dis) tab 6A all.A del. 206/09 €/pdr/anno | 38,00 |
| 1-T1 (mis) tab 6A all.A del. 206/09 €/pdr/anno | 10,88 |
| 1-T1 (cot) tab 6A all.A del. 206/09 €/pdr/anno | 0,78 |
| 2-UG1 art. 5.2 tab 7 del. 211/09 €/cent/smc 1/1/10 | 0,3500 |
| 3-UG2 art. 6 del. 64/09 tabella 1 €/pdr/anno | -24,82 |
| 4-GS art. 5.2 tab 7 del. 211/09 €/cent/smc 1/1/10 | 0,2270 |
| 5-RE art. 5.2 tab 7 del. 211/09 €/cent/smc 1/1/10 | 0,1126 |
| 6-RS art. 5.2 tab 7 del. 211/09 €/cent/smc 1/1/10 | 0,0313 |
| 7-QTi (QTFI) €/GJ tab. 5 del. 209/09 1/1/09 | 0,768597 |
| 7-QTi (QTVI) €/GJ art. 2 del. 209/09 1/1/09 | 0,054532 |
| 8-QOA el. q tab.2 del. 209/09 e art 5.1 del 211/09 €/Gj 1/1 | 0,000000 |
| 9-QOA elemento CV1 tab 2 del. 209/09 €/Gj 1/1/10 | 0,010439 |
| 10-CFGUI €/GJ tab. 2 del. 209/09 1/1/10 | 0,007788 |
| 11-CCONR €/GJ tab. 2 del. 209/09 1/1/10 | 0,039564 |
| 12-CCI €/GJ 1/1/09 (Del. 207/09 ARG/gas art.1 tab. 1) | 6,931470 |
| 13-QS (€/GJ) 1/4/09 (Del. ARG/gas 39/09) | 0,272617 |
| 14-QVD €/pdr/anno del. 64/09 tabella 1 allegato A | 36,820000 |
| 15-Maggiorazione art.5 del. 79-09 €/pdr/anno | 0,000000 |

| Quota variabile T3 (€/cent/Smc) Tab 6b all. A del. 206/09 AEEG | |
|---|--------|
| 0-120 | 0,0000 |
| 121-480 | 6,0846 |
| 481-1560 | 5,5691 |
| 1561-5000 | 5,5691 |
| 5001-80000 | 4,1632 |
| 80001-200000 | 2,1089 |
| 200001-1000000 | 1,0935 |
| 1000001-infinito | 0,3046 |

| UG2 art. 6 del. 64/09 tabella 1 €/cent/Smc | |
|---|--------|
| 0-120 | 0,0000 |
| 121-480 | 3,7600 |
| 481-1560 | 2,1700 |
| 1561-5000 | 1,7300 |
| 5001-80000 | 1,2000 |
| 80001-200000 | 0,4200 |
| 200001-infinito | 0,0000 |

| QVD art.1 allegato A del. 64/09 tabella 1 €/cent/smc | |
|--|--------|
| 0-200000 | 0,4800 |
| 200001-infinito | 0,0000 |

| Tariffe di impianto in unità di energia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|------------------------|--|--------------------|--------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|--|----------|--|-------------------|------------|------------|----------|----------|---------------------------------------|---|
| Scaglione | Min di scaglione (SMC) | Max di scaglione (SMC) | TARIFFE DISTRIBUZIONE | | | | | | | | | | TARIFFE VENDITA | | | | | | | | | |
| | | | T 1 distribuzione (art. 35.3 del 159/08) | | | T3 | UG1 | UG2 | | GS | RE | RS | ART.5 | QTI | QOA (art. 1.1 allegato A del. 64/09 tabella 2) | | | | CCI | QS | QVD | |
| | | | T1(dis) €/pdr/anno | T1(mis) €/pdr/anno | T1(cot) €/pdr/anno | T3 €/cent Smc | UG1 €/cent/smc | UG2 €/pdr/ann | UG2 €/cent/Smc | GS €/cent/Smc | RE €/cent/Smc | RS €/cent/Smc | Maggiorazione Art.5 Del.79/09 €/pdr/anno | QTI €/Gj | Elemento φ €/Gj | Elemento CV1 €/Gj | CFGUI €/Gj | CCONR €/Gj | CCI €/Gj | QS €/Gj | QVD, corrispettivo fisso (€/pdr/anno) | QVD, corrispettivo variabile (€/cent/Smc) |
| 1 | - | 120 | 38,000000 | 10,880000 | 0,780000 | 0,0000 | 0,3500 | -24,820000 | 0,0000 | 0,2270 | 0,1126 | 0,0313 | 0,000000 | 0,823129 | 0,000000 | 0,010439 | 0,007788 | 0,039564 | 6,931470 | 0,272617 | 36,820000 | 0,480000 |
| 2 | 120 | 480 | 38,000000 | 10,880000 | 0,780000 | 6,0846 | 0,3500 | -24,820000 | 3,7600 | 0,2270 | 0,1126 | 0,0313 | 0,000000 | 0,823129 | 0,000000 | 0,010439 | 0,007788 | 0,039564 | 6,931470 | 0,272617 | 36,820000 | 0,480000 |
| 3 | 480 | 1.560 | 38,000000 | 10,880000 | 0,780000 | 5,5691 | 0,3500 | -24,820000 | 2,1700 | 0,2270 | 0,1126 | 0,0313 | 0,000000 | 0,823129 | 0,000000 | 0,010439 | 0,007788 | 0,039564 | 6,931470 | 0,272617 | 36,820000 | 0,480000 |
| 4 | 1.560 | 5.000 | 38,000000 | 10,880000 | 0,780000 | 5,5691 | 0,3500 | -24,820000 | 1,7300 | 0,2270 | 0,1126 | 0,0313 | 0,000000 | 0,823129 | 0,000000 | 0,010439 | 0,007788 | 0,039564 | 6,931470 | 0,272617 | 36,820000 | 0,480000 |
| 5 | 5.000 | 80.000 | 38,000000 | 10,880000 | 0,780000 | 4,1632 | 0,3500 | -24,820000 | 1,2000 | 0,2270 | 0,1126 | 0,0313 | 0,000000 | 0,823129 | 0,000000 | 0,010439 | 0,007788 | 0,039564 | 6,931470 | 0,272617 | 36,820000 | 0,480000 |
| 6 | 80.000 | 200.000 | 38,000000 | 10,880000 | 0,780000 | 2,1089 | 0,3500 | -24,820000 | 0,4200 | 0,2270 | 0,1126 | 0,0313 | 0,000000 | 0,823129 | 0,000000 | 0,010439 | 0,007788 | 0,039564 | 6,931470 | 0,272617 | 36,820000 | 0,480000 |
| 7 | 200.000 | 1.000.000 | 38,000000 | 10,880000 | 0,780000 | 1,0935 | 0,3500 | -24,820000 | 0,0000 | 0,2270 | 0,1126 | 0,0313 | 0,000000 | 0,823129 | 0,000000 | 0,010439 | 0,007788 | 0,039564 | 6,931470 | 0,272617 | 36,820000 | 0,000000 |
| 8 | 1.000.000 | infinito | 38,000000 | 10,880000 | 0,780000 | 0,3267 | 0,3500 | -24,820000 | 0,0000 | 0,2270 | 0,1126 | 0,0313 | 0,000000 | 0,823129 | 0,000000 | 0,010439 | 0,007788 | 0,039564 | 6,931470 | 0,272617 | 36,820000 | 0,000000 |

| Tariffe di impianto in Standard Metri Cubi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------|------------------------|--|--------------------|--------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|--|-----------|--|--------------------|-------------|-------------|-----------|----------|---------------------------------------|---|
| Scaglione | Min di scaglione (SMC) | Max di scaglione (SMC) | TARIFFE DISTRIBUZIONE | | | | | | | | | | TARIFFE VENDITA | | | | | | | | | |
| | | | T 1 distribuzione (art. 35.3 del 159/08) | | | T3 | UG1 | UG2 | | GS | RE | RS | ART.5 | QTI | QOA (art. 1.1 allegato A del. 64/09 tabella 2) | | | | CCI | QS | QVD | |
| | | | T1(dis) €/pdr/anno | T1(mis) €/pdr/anno | T1(cot) €/pdr/anno | T3 €/cent Smc | UG1 €/cent/smc | UG2 €/pdr/ann | UG2 €/cent/Smc | GS €/cent/Smc | RE €/cent/Smc | RS €/cent/Smc | Maggiorazione Art.5 Del.79/09 €/pdr/anno | QTI €/Smc | Elemento φ €/Smc | Elemento CV1 €/Smc | CFGUI €/Smc | CCONR €/Smc | CCI €/Smc | QS €/Smc | QVD, corrispettivo fisso (€/pdr/anno) | QVD, corrispettivo variabile (€/cent/Smc) |
| 1 | - | 120 | 38,000000 | 10,880000 | 0,780000 | 0,0000 | 0,3500 | -24,820000 | 0,0000 | 0,2270 | 0,1126 | 0,0313 | 0,000000 | 0,032398 | 0,000000 | 0,000411 | 0,000307 | 0,001557 | 0,272823 | 0,010730 | 36,820000 | 0,480000 |
| 2 | 120 | 480 | 38,000000 | 10,880000 | 0,780000 | 6,0846 | 0,3500 | -24,820000 | 3,7600 | 0,2270 | 0,1126 | 0,0313 | 0,000000 | 0,032398 | 0,000000 | 0,000411 | 0,000307 | 0,001557 | 0,272823 | 0,010730 | 36,820000 | 0,480000 |
| 3 | 480 | 1.560 | 38,000000 | 10,880000 | 0,780000 | 5,5691 | 0,3500 | -24,820000 | 2,1700 | 0,2270 | 0,1126 | 0,0313 | 0,000000 | 0,032398 | 0,000000 | 0,000411 | 0,000307 | 0,001557 | 0,272823 | 0,010730 | 36,820000 | 0,480000 |
| 4 | 1.560 | 5.000 | 38,000000 | 10,880000 | 0,780000 | 5,5691 | 0,3500 | -24,820000 | 1,7300 | 0,2270 | 0,1126 | 0,0313 | 0,000000 | 0,032398 | 0,000000 | 0,000411 | 0,000307 | 0,001557 | 0,272823 | 0,010730 | 36,820000 | 0,480000 |
| 5 | 5.000 | 80.000 | 38,000000 | 10,880000 | 0,780000 | 4,1632 | 0,3500 | -24,820000 | 1,2000 | 0,2270 | 0,1126 | 0,0313 | 0,000000 | 0,032398 | 0,000000 | 0,000411 | 0,000307 | 0,001557 | 0,272823 | 0,010730 | 36,820000 | 0,480000 |
| 6 | 80.000 | 200.000 | 38,000000 | 10,880000 | 0,780000 | 2,1089 | 0,3500 | -24,820000 | 0,4200 | 0,2270 | 0,1126 | 0,0313 | 0,000000 | 0,032398 | 0,000000 | 0,000411 | 0,000307 | 0,001557 | 0,272823 | 0,010730 | 36,820000 | 0,480000 |
| 7 | 200.000 | 1.000.000 | 38,000000 | 10,880000 | 0,780000 | 1,0935 | 0,3500 | -24,820000 | 0,0000 | 0,2270 | 0,1126 | 0,0313 | 0,000000 | 0,032398 | 0,000000 | 0,000411 | 0,000307 | 0,001557 | 0,272823 | 0,010730 | 36,820000 | 0,000000 |
| 8 | 1.000.000 | infinito | 38,000000 | 10,880000 | 0,780000 | 0,3267 | 0,3500 | -24,820000 | 0,0000 | 0,2270 | 0,1126 | 0,0313 | 0,000000 | 0,032398 | 0,000000 | 0,000411 | 0,000307 | 0,001557 | 0,272823 | 0,010730 | 36,820000 | 0,000000 |

| Tariffe in €/cent di impianto in Standard Metri Cubi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Totale quote fisse €/pdr/anno | Totale quote variabili €/cent/smc | |
|--|------------------------|------------------------|--|--------------------|--------------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|--|----------------|--|-------------------------|------------------|------------------|----------------|---------------|---------------------------------------|---|-----------------------------------|---------|
| Scaglione | Min di scaglione (SMC) | Max di scaglione (SMC) | TARIFFE DISTRIBUZIONE | | | | | | | | | | TARIFFE VENDITA | | | | | | | | | | | |
| | | | T 1 distribuzione (art. 35.3 del 159/08) | | | T3 | UG1 | UG2 | | GS | RE | RS | ART.5 | QTI | QOA (art. 1.1 allegato A del. 64/09 tabella 2) | | | | CCI | QS | QVD | | | |
| | | | T1(dis) €/pdr/anno | T1(mis) €/pdr/anno | T1(cot) €/pdr/anno | T3 €/cent Smc | UG1 €/cent/smc | UG2 €/pdr/ann | UG2 €/cent/Smc | GS €/cent/Smc | RE €/cent/Smc | RS €/cent/Smc | Maggiorazione Art.5 Del.79/09 €/pdr/anno | QTI €/Cent/Smc | Elemento φ €/Cent/Smc | Elemento CV1 €/Cent/Smc | CFGUI €/Cent/Smc | CCONR €/Cent/Smc | CCI €/Cent/Smc | QS €/Cent/Smc | QVD, corrispettivo fisso (€/pdr/anno) | QVD, corrispettivo variabile (€/cent/Smc) | | |
| 1 | - | 120 | 38,000000 | 10,880000 | 0,780000 | 0,0000 | 0,3500 | -24,820000 | 0,0000 | 0,2270 | 0,1126 | 0,0313 | 0,000000 | 3,2398 | 0,0000 | 0,0411 | 0,0307 | 0,1557 | 27,2823 | 1,0730 | 36,820000 | 0,480000 | 61,66 | 33,0235 |
| 2 | 120 | 480 | 38,000000 | 10,880000 | 0,780000 | 6,0846 | 0,3500 | -24,820000 | 3,7600 | 0,2270 | 0,1126 | 0,0313 | 0,000000 | 3,2398 | 0,0000 | 0,0411 | 0,0307 | 0,1557 | 27,2823 | 1,0730 | 36,820000 | 0,480000 | 61,66 | 42,8681 |
| 3 | 480 | 1.560 | 38,000000 | 10,880000 | 0,780000 | 5,5691 | 0,3500 | -24,820000 | 2,1700 | 0,2270 | 0,1126 | 0,0313 | 0,000000 | 3,2398 | 0,0000 | 0,0411 | 0,0307 | 0,1557 | 27,2823 | 1,0730 | 36,820000 | 0,480000 | 61,66 | 40,7626 |
| 4 | 1.560 | 5.000 | 38,000000 | 10,880000 | 0,780000 | 5,5691 | 0,3500 | -24,820000 | 1,7300 | 0,2270 | 0,1126 | 0,0313 | 0,000000 | 3,2398 | 0,0000 | 0,0411 | 0,0307 | 0,1557 | 27,2823 | 1,0730 | 36,820000 | 0,480000 | 61,66 | 40,3226 |
| 5 | 5.000 | 80.000 | 38,000000 | 10,880000 | 0,780000 | 4,1632 | 0,3500 | -24,820000 | 1,2000 | 0,2270 | 0,1126 | 0,0313 | 0,000000 | 3,2398 | 0,0000 | 0,0411 | 0,0307 | 0,1557 | 27,2823 | 1,0730 | 36,820000 | 0,480000 | 61,66 | 38,3867 |
| 6 | 80.000 | 200.000 | 38,000000 | 10,880000 | 0,780000 | 2,1089 | 0,3500 | -24,820000 | 0,4200 | 0,2270 | 0,1126 | 0,0313 | 0,000000 | 3,2398 | 0,0000 | 0,0411 | 0,0307 | 0,1557 | 27,2823 | 1,0730 | 36,820000 | 0,480000 | 61,66 | 35,5524 |
| 7 | 200.000 | 1.000.000 | 38,000000 | 10,880000 | 0,780000 | 1,0935 | 0,3500 | -24,820000 | 0,0000 | 0,2270 | 0,1126 | 0,0313 | 0,000000 | 3,2398 | 0,0000 | 0,0411 | 0,0307 | 0,1557 | 27,2823 | 1,0730 | 36,820000 | 0,000000 | 61,66 | 33,6370 |
| 8 | 1.000.000 | infinito | 38,000000 | 10,880000 | 0,780000 | 0,3267 | 0,3500 | -24,820000 | 0,0000 | 0,2270 | 0,1126 | 0,0313 | 0,000000 | 3,2398 | 0,0000 | 0,0411 | 0,0307 | 0,1557 | 27,2823 | 1,0730 | 36,820000 | 0,000000 | 61,66 | 32,8702 |