

Con delibera n. 159/08, l'Autorità per l'energia elettrica e il gas (AEEG) ha prorogato a titolo di acconto le tariffe di distribuzione dell'Anno Termico 2007-08 per il periodo Gennaio-Giugno 2009, Per le condizioni economiche di fornitura, dal 1/1/2008 il valore è stato indicizzato in base alla delibera dell'AEEG n. 195/02, oltre agli aggiornamenti previsti dalle delibere dell'AEEG ARG/gas n.39/09 e 40/09. Le condizioni economiche potranno essere oggetto di conguaglio.

**Tariffe gas per i Clienti NON DOMESTICI dal 1/4/2009**

Località: ZOCCA

PCS (GJ/Smc) AT2006

0,03957

a) tariffe in vigore, per M=0,96 (M è il coefficiente di adeguamento alla quota altimetrica e alla zona climatica, caratteristica del luogo di fornitura):

M = 0,96

| Tariffe di bacino in unità di volume |                       |                       |   |  |                                    |                                    |                                      |  |  |                      |   |  |  |  |
|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|---|--|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--|--|----------------------|---|--|--|--|
| Scaglione                            | Min di scaglione (Mc) | Max di scaglione (Mc) | Quota fissa QF <sub>scaglione</sub> (Euro/cl/a) | Quota Variabile di distribuzione QV (cent/Euro/Mc) | Quota Trasporto QTi (cent/Euro/Mc) | Quota Stoccaggio QS (cent/Euro/Mc) | Quota Comm. Ingr. CCI (cent/Euro/Mc) | Tot. QT <sub>i</sub> + QS + CCI (cent/Euro/Mc) | Corrispettivo Forn. Gross. Ultima Istanza CFGUI (cent/Euro/Mc) | CCONR (cent/Euro/GJ) | Componente vendita dettaglio QVD, corrispettivo fisso (Euro/cliente/anno) | Componente vendita dettaglio QVD, corrispettivo variabile (cent/Euro/Mc) | Tariffa variabile complessiva, Tv [cent/Euro/Mc] |  |
| 1                                    | -                     | 105                   | 30,00   | 0,0000   | 3,3788                             | 1,0356                             | 32,3015                              | 36,7159  | 0,0296   | 0,1503               | 3,60  | 2,1808   | 39,0766  |  |
| 2                                    | 106                   | 526                   | 30,00   | 9,0993   | 3,3788                             | 1,0356                             | 32,3015                              | 36,7159  | 0,0296   | 0,1503               | 3,60  | 2,1808   | 48,1759  |  |
| 3                                    | 527                   | 5.265                 | 30,00   | 5,0093   | 3,3788                             | 1,0356                             | 32,3015                              | 36,7159  | 0,0296   | 0,1503               | 3,60  | 2,1808   | 44,0859  |  |
| 4                                    | 5.266                 | 78.974                | 30,00   | 3,6143   | 3,3788                             | 1,0356                             | 32,3015                              | 36,7159  | 0,0296   | 0,1503               | 3,60  | 2,1808   | 42,6909  |  |
| 5                                    | 78.975                | 210.597               | 30,00   | 1,9340   | 3,3788                             | 1,0356                             | 32,3015                              | 36,7159  | 0,0296   | 0,1503               | 3,60  | 2,1808   | 41,0106  |  |
| 6                                    | 210.598               | 1.052.986             | 30,00   | 0,8243   | 3,3788                             | 1,0356                             | 32,3015                              | 36,7159  | 0,0296   | 0,1503               | 3,60  | 2,1808   | 39,9009  |  |
| 7                                    | 1.052.987             | infinito              | 30,00   | 0,1585   | 3,3788                             | 1,0356                             | 32,3015                              | 36,7159  | 0,0296   | 0,1503               | 3,60  | 2,1808   | 39,2351  |  |

b) tariffe in vigore, per M=1 (tariffe applicate ai soli clienti con fattore di correzione dei volumi di gas prelevato):

M = 1

| Tariffe di bacino in unità di volume |                       |                       |   |  |                                    |                                    |                                      |  |  |                      |   |  |  |  |
|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|---|--|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--|--|----------------------|---|--|--|--|
| Scaglione                            | Min di scaglione (Mc) | Max di scaglione (Mc) | Quota fissa QF <sub>scaglione</sub> (Euro/cl/a) | Quota Variabile di distribuzione QV (cent/Euro/Mc) | Quota Trasporto QTi (cent/Euro/Mc) | Quota Stoccaggio QS (cent/Euro/Mc) | Quota Comm. Ingr. CCI (cent/Euro/Mc) | Tot. QT <sub>i</sub> + QS + CCI (cent/Euro/Mc) | Corrispettivo Forn. Gross. Ultima Istanza CFGUI (cent/Euro/Mc) | CCONR (cent/Euro/GJ) | Componente vendita dettaglio QVD, corrispettivo fisso (Euro/cliente/anno) | Componente vendita dettaglio QVD, corrispettivo variabile (cent/Euro/Mc) | Tariffa variabile complessiva, Tv [cent/Euro/Mc] |  |
| 1                                    | -                     | 101                   | 30,00   | 0,0000   | 3,5196                             | 1,0787                             | 33,6474                              | 38,2457  | 0,0308   | 0,1566               | 3,60  | 2,2717   | 40,7048  |  |
| 2                                    | 102                   | 505                   | 30,00   | 9,4784   | 3,5196                             | 1,0787                             | 33,6474                              | 38,2457  | 0,0308   | 0,1566               | 3,60  | 2,2717   | 50,1832  |  |
| 3                                    | 506                   | 5.054                 | 30,00   | 5,2181   | 3,5196                             | 1,0787                             | 33,6474                              | 38,2457  | 0,0308   | 0,1566               | 3,60  | 2,2717   | 45,9229  |  |
| 4                                    | 5.055                 | 75.815                | 30,00   | 3,7649   | 3,5196                             | 1,0787                             | 33,6474                              | 38,2457  | 0,0308   | 0,1566               | 3,60  | 2,2717   | 44,4697  |  |
| 5                                    | 75.816                | 202.173               | 30,00   | 2,0146   | 3,5196                             | 1,0787                             | 33,6474                              | 38,2457  | 0,0308   | 0,1566               | 3,60  | 2,2717   | 42,7194  |  |
| 6                                    | 202.174               | 1.010.867             | 30,00   | 0,8587   | 3,5196                             | 1,0787                             | 33,6474                              | 38,2457  | 0,0308   | 0,1566               | 3,60  | 2,2717   | 41,5635  |  |
| 7                                    | 1.010.868             | infinito              | 30,00   | 0,1651   | 3,5196                             | 1,0787                             | 33,6474                              | 38,2457  | 0,0308   | 0,1566               | 3,60  | 2,2717   | 40,8699  |  |