

Con delibera n. 128/08, l'Autorità per l'energia elettrica e il gas (AEEG) ha prorogato le tariffe di distribuzione dell'Anno Termico 2007-08 per il periodo Ottobre-Dicembre 2008. Dal 01/10/2008 con delibera dell'AEEG ARG/gas 140/08 è stata aggiornata la componente QTi (quota trasporto) è stata inoltre applicata la delibera ARG/gas n. 141/08 per le condizioni economiche di fornitura. Le condizioni economiche potranno essere oggetto di conguaglio.

Tariffe gas per i Clienti DOMESTICI dal 1/10/2008

Località: MARANO sul Panaro

PCS (GJ/Smc) AT2006

0,03957

a) tariffe in vigore, per M=1,03 (M è il coefficiente di adeguamento alla quota altimetrica e alla zona climatica, caratteristica del luogo di fornitura):

M = 1,03

| Tariffe di bacino in unità di volume | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|---|--|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|--|---|--|-------------------------------------|--|
| Scaglione | Min di scaglione (Mc) | Max di scaglione (Mc) | Quota fissa QF _{scaglione} (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. QTi + QS + CCI (cent/Euro/Mc) | Corrispettivo Forn. Gross. Ultima Istanza CFGUI (cent/Euro/Mc) | Componente vendita dettaglio QVD, corrispettivo fisso (Euro/cliente/anno) | Componente vendita dettaglio QVD, corrispettivo variabile (cent/Euro/Mc) | Quota a fini sociali (cent/Euro/Mc) | Tariffa variabile complessiva, Tv [cent/Euro/Mc] |
| 1 | - | 98 | 30,00 | 0,0000 | 3,6039 | 1,0467 | 39,2185 | 43,8691 | 0,0317 | 3,60 | 2,3398 | 0,0231 | 46,2637 |
| 2 | 99 | 491 | 30,00 | 9,7627 | 3,6039 | 1,0467 | 39,2185 | 43,8691 | 0,0317 | 3,60 | 2,3398 | 0,0231 | 56,0264 |
| 3 | 492 | 4.907 | 30,00 | 5,3746 | 3,6039 | 1,0467 | 39,2185 | 43,8691 | 0,0317 | 3,60 | 2,3398 | 0,0231 | 51,6383 |
| 4 | 4.908 | 73.607 | 30,00 | 3,8779 | 3,6039 | 1,0467 | 39,2185 | 43,8691 | 0,0317 | 3,60 | 2,3398 | 0,0231 | 50,1416 |
| 5 | 73.608 | 196.285 | 30,00 | 2,0750 | 3,6039 | 1,0467 | 39,2185 | 43,8691 | 0,0317 | 3,60 | 2,3398 | 0,0231 | 48,3387 |
| 6 | 196.286 | 981.424 | 30,00 | 0,8844 | 3,6039 | 1,0467 | 39,2185 | 43,8691 | 0,0317 | 3,60 | 2,3398 | 0,0231 | 47,1481 |
| 7 | 981.425 | infinito | 30,00 | 0,1701 | 3,6039 | 1,0467 | 39,2185 | 43,8691 | 0,0317 | 3,60 | 2,3398 | 0,0231 | 46,4338 |

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 _{scaglione} (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. QTi + QS + CCI (cent/Euro/Mc) | Corrispettivo Forn. Gross. Ultima Istanza CFGUI (cent/Euro/Mc) | Componente vendita dettaglio QVD, corrispettivo fisso (Euro/cliente/anno) | Componente vendita dettaglio QVD, corrispettivo variabile (cent/Euro/Mc) | Quota a fini sociali (cent/Euro/Mc) | Tariffa variabile complessiva, Tv [cent/Euro/Mc] |
| 1 | - | 101 | 30,00 | 0,0000 | 3,4990 | 1,0162 | 38,0762 | 42,5914 | 0,0308 | 3,60 | 2,2717 | 0,0224 | 44,9163 |
| 2 | 102 | 505 | 30,00 | 9,4784 | 3,4990 | 1,0162 | 38,0762 | 42,5914 | 0,0308 | 3,60 | 2,2717 | 0,0224 | 54,3947 |
| 3 | 506 | 5.054 | 30,00 | 5,2181 | 3,4990 | 1,0162 | 38,0762 | 42,5914 | 0,0308 | 3,60 | 2,2717 | 0,0224 | 50,1344 |
| 4 | 5.055 | 75.815 | 30,00 | 3,7649 | 3,4990 | 1,0162 | 38,0762 | 42,5914 | 0,0308 | 3,60 | 2,2717 | 0,0224 | 48,6812 |
| 5 | 75.816 | 202.173 | 30,00 | 2,0146 | 3,4990 | 1,0162 | 38,0762 | 42,5914 | 0,0308 | 3,60 | 2,2717 | 0,0224 | 46,9309 |
| 6 | 202.174 | 1.010.867 | 30,00 | 0,8587 | 3,4990 | 1,0162 | 38,0762 | 42,5914 | 0,0308 | 3,60 | 2,2717 | 0,0224 | 45,7750 |
| 7 | 1.010.868 | infinito | 30,00 | 0,1651 | 3,4990 | 1,0162 | 38,0762 | 42,5914 | 0,0308 | 3,60 | 2,2717 | 0,0224 | 45,0814 |