

Tariffe di trasporto – Anno 2014

Corrispettivi per il servizio di trasporto e misura

L'Autorità per l'energia elettrica e il gas ha approvato, con **Delibera 603/2013/R/gas**, le tariffe per il servizio di trasporto e dispacciamento del gas naturale, nonché il corrispettivo transitorio per il servizio di misura del trasporto CM^T in vigore dal 1° gennaio 2014 al 31 dicembre 2014.

Per usufruire del servizio, l'Utente deve corrispondere mensilmente a Metanodotto Alpino, per ogni punto ove abbia capacità conferita, il corrispettivo di capacità di trasporto regionale e, nel caso in cui abbia utilizzato capacità in eccesso di quella conferita, il corrispettivo di scostamento, secondo la formula seguente:

$$\text{per il servizio di trasporto:} \quad T = K_r \cdot CR_r \cdot gg_{mese} / 365 + \max S \cdot I, I \cdot CR_r$$

$$\text{per il servizio di misura:} \quad TM = K_r \cdot CM^T \cdot gg_{mese} / 365$$

- K_r è la capacità conferita all'Utente nel punto di riconsegna r della rete, espressa in $Sm^3/giorno$,
- CR_r è il corrispettivo unitario di capacità di trasporto regionale, espresso in Euro/anno per $Sm^3 /giorno$,
- $\max S$ è il massimo scostamento giornaliero registrato nel mese e superiore al 10% rispetto alla capacità conferita a quell'utente in quel punto di riconsegna,
- CM^T è il corrispettivo transitorio di misura valido per l'anno 2014.

I valori dei corrispettivi per l'anno 2014 sono i seguenti:

Corrispettivo unitario di capacità di trasporto regionale: $CR_r = 1,170225 \text{ €/anno}/Sm^3/giorno$

Corrispettivo transitorio per il servizio di misura: $CM^T = 0,068464 \text{ €/anno}/Sm^3/giorno$

Corrispettivo di scostamento $C_{scostamento} = 1,1 \cdot CR_r$

Trattamento delle perdite di rete e del gas non contabilizzato

Nella delibera 603/2013/R/gas sono anche definiti i valori delle quote a copertura del gas non contabilizzato (GNC) e delle perdite di rete (PE), per l'anno 2014, che devono essere allocati mensilmente all'Utente.

Quota copertura del gas non contabilizzato (GNC): $\gamma_{GNC} = 0,104145\%$

Quota copertura delle perdite di rete (PE): $\gamma_{PE} = 0,107865\%$