

## Tariffe di trasporto – Anno 2016

### Corrispettivi per il servizio di trasporto e misura

L'Autorità per l'energia elettrica e il gas ha approvato, con **Delibera 606/2015/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 2016 al 31 dicembre 2016.

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, secondo la formula seguente:

$$\begin{aligned} \text{per il servizio di trasporto:} \quad T &= K_r \cdot CR_r \cdot gg_{\text{mese}} / 365 \\ \text{per il servizio di misura:} \quad TM &= K_r \cdot CM^T \cdot gg_{\text{mese}} / 365 \end{aligned}$$

- $K_r$  è la capacità conferita all'Utente nel punto di riconsegna  $r$  della rete, espressa in Sm<sup>3</sup>/giorno,
- $CR_r$  è il corrispettivo unitario di capacità di trasporto regionale, espresso in Euro/anno per Sm<sup>3</sup> /giorno,
- $CM^T$  è il corrispettivo transitorio di misura valido per l'anno 2016.

I valori dei corrispettivi per l'anno 2016 sono i seguenti:

<b>Corrispettivo unitario di capacità di trasporto regionale:</b>	<b><math>CR_r = 1,123985 \text{ € /anno/Sm}^3 \text{ /giorno}</math></b>
<b>Corrispettivo transitorio per il servizio di misura:</b>	<b><math>CM^T = 0,072314 \text{ € /anno/Sm}^3 \text{ /giorno}</math></b>
<b>Corrispettivo di scostamento:</b>	<b><math>C_{\text{scostamento}} = 1,1 \cdot CR_r</math></b>

### Trattamento delle perdite di rete e del gas non contabilizzato

Nella **Delibera 606/2015/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 2016, che devono essere allocati mensilmente all'Utente.

<b>Quota copertura del gas non contabilizzato (GNC):</b>	<b><math>\gamma_{\text{GNC}} = 0,105814\%</math></b>
<b>Quota copertura delle perdite di rete (PE):</b>	<b><math>\gamma_{\text{PE}} = 0,117567\%</math></b>