

Testo Unico delle disposizioni della regolazione della qualità e delle tariffe  
dei servizi di distribuzione e misura del gas per il periodo di regolazione 2014-2019  
(TUDG)

**PARTE II**  
**REGOLAZIONE DELLE TARIFFE**  
**DEI SERVIZI DI DISTRIBUZIONE E MISURA DEL GAS**  
**PER IL PERIODO DI REGOLAZIONE 2014-2019**  
**(RTDG 2014-2019)**

Per il periodo dall'1 gennaio 2017  
come modificato dalle deliberazioni 859/2017/R/gas e 904/2017/R/gas

- 4.5 Le richieste di rettifica di dati patrimoniali o fisici comportano l'applicazione di una indennità amministrativa a carico dell'impresa distributrice che richiede la rettifica, pari all'1% della variazione del livello dei ricavi attesi causato dalla medesima rettifica, con un minimo di 1.000 euro;
- 4.6 Qualora la variazione del livello dei ricavi attesi non sia determinabile, si applica un'indennità amministrativa di 1.000 euro.
- 4.7 L'indennità amministrativa è applicata dalla Cassa ed è versata sul *Conto per la perequazione tariffaria distribuzione gas* di cui al comma 73.1.

## **TITOLO 2**

### **DISPOSIZIONI PER L'APPLICAZIONE DI TARIFFE E CORRISPETTIVI**

#### **Articolo 5**

##### *Criteria di applicazione delle tariffe*

- 5.1 Le tariffe obbligatorie e le opzioni tariffarie sono applicate dall'impresa distributrice in maniera non discriminatoria a tutte le attuali e potenziali controparti di contratti per i servizi di distribuzione e misura del gas.
- 5.2 Le componenti tariffarie espresse in euro/punto di riconsegna per anno, sono addebitate in quote mensili calcolate dividendo per dodici i medesimi importi e arrotondando il risultato con criterio commerciale alla quarta cifra decimale.
- 5.3 In nessun caso può essere richiesto il pagamento dei corrispettivi con riferimento al periodo successivo alla cessazione dell'erogazione del servizio. Nel caso di cessazione, subentro, voltura o nuova connessione, nel mese in cui la cessazione, il subentro o la nuova connessione si verificano, le componenti tariffarie espresse in euro/punto di riconsegna per anno devono essere moltiplicate, ai fini della determinazione degli importi dovuti per il medesimo mese, per un coefficiente pari al rapporto tra il numero di giorni di durata del contratto nel medesimo anno e 365 (trecentosessantacinque).

#### **Articolo 6**

##### *Modalità di calcolo dei coefficienti di conversione dei volumi misurati per il gas naturale*

- 6.1 Nel caso in cui in un punto di riconsegna il gruppo di misura installato non sia dotato di apparecchiatura per la correzione delle misure alle condizioni *standard*,

la correzione a fini tariffari dei volumi misurati avviene secondo le disposizioni di cui ai commi seguenti.

- 6.2 Per ciascun punto di riconsegna dotato di un gruppo di misura non provvisto di apparecchiature di correzione dei volumi, la correzione alle condizioni *standard* dei quantitativi misurati avviene mediante l'applicazione di un coefficiente calcolato secondo la seguente formula:

$$C = K_p * K_T$$

dove:

- $K_p = \frac{(p_b + p_{mc})}{p_r}$ ;
- $K_T = \frac{T_r}{T_{mc}}$ ;

con:

- $p_b = 1,01325 * (1 - 2,25577 * 10^{-5} * H)^{5,2559}$  è la pressione barometrica assoluta, espressa in bar, dove  $H$ , determinata secondo i criteri indicati nel successivo comma 6.3, rappresenta:
  - per i punti di riconsegna nei quali la pressione relativa di misura è inferiore o uguale a 0,025 bar, e siano caratterizzati da un dislivello tra l'altitudine del suolo ove sono ubicati gli edifici serviti dai medesimi punti di riconsegna e l'altitudine sul livello del mare del Comune nel quale è ubicato il punto di riconsegna inferiore o pari a 150 metri, l'altitudine sul livello del mare del Comune nel quale è ubicato il punto di riconsegna;
  - per i punti di riconsegna nei quali la pressione relativa di misura è inferiore o uguale a 0,025 bar, siano dotati di apparecchiature per la sola correzione del gas prelevato a condizioni *standard* di temperatura e siano caratterizzati da un dislivello tra l'altitudine del suolo ove sono ubicati gli edifici serviti dai medesimi punti di riconsegna e l'altitudine sul livello del mare del Comune nel quale è ubicato il punto di riconsegna superiore a 150 metri, e per i punti di riconsegna nei quali la pressione relativa di misura è superiore a 0,025 bar, è l'altitudine media per fascia altimetrica. La fascia altimetrica è, per ciascun comune, l'insieme delle zone che si trovano ad altitudini comprese all'interno di un intervallo di dislivello massimo pari a 200 m. L'estremo superiore (incluso) di ciascuna fascia altimetrica  $n$  ( $FA_n^{sup}$ ) è determinato secondo la seguente formula:

$$FA_n^{sup} = A^{COM} + 100 + n * 200$$

con:

- $A^{COM}$  è l'altitudine sul livello del mare del Comune nel quale è ubicato il punto di riconsegna;
  - $n$  è il numero che identifica la fascia altimetrica. Per convenzione la fascia altimetrica nella quale è compresa l'altitudine sul livello del mare del Comune è identificata con il numero 0. Le fasce altimetriche di altitudine media superiore a quella del Comune sono numerate progressivamente con numeri interi positivi a partire da 1. Le fasce altimetriche di altitudine media inferiore a quella del Comune sono numerate progressivamente con numeri interi negativi a partire da -1;
- $p_{mc}$  è la pressione relativa di misura convenzionale, pari a:
    - 0,020 bar, per i punti di riconsegna nei quali la pressione relativa di misura convenzionale è inferiore o uguale a 0,025 bar;
    - la pressione di taratura dell'impianto di riduzione finale della pressione del gas a monte del gruppo di misura, per i punti di riconsegna nei quali la pressione relativa di misura è superiore a 0,025 bar; nel caso in cui la misura avvenga a pressione non regolata, l'impresa di distribuzione installa un'apparecchiatura idonea per la correzione delle misure;
  - $p_r$  è la pressione assoluta di riferimento, pari a 1,01325 bar;
  - $T_r$  è la temperatura assoluta di riferimento, pari a 288,15 Kelvin;
  - $T_{mc}$  è la temperatura assoluta di misura convenzionale, espressa in Kelvin, calcolata secondo la seguente formula:

$$T_{mc} = 273,15 + \left( 22 - \frac{GG}{ng} \right)$$

essendo i parametri  $GG$  e  $ng$  rispettivamente il numero dei gradi giorno del Comune e il numero dei giorni di esercizio dell'impianto, determinati secondo i criteri di cui al successivo comma 6.3.

- 6.3 Ai fini della determinazione dei parametri di cui al comma 6.1 si fa riferimento:
- a) per la definizione della zona climatica di appartenenza, dell'altitudine  $H$  e del numero dei gradi giorno  $GG$  di ciascun Comune, all'allegato A del DPR n. 412/93;
  - b) per la determinazione del numero di giorni di esercizio dell'impianto  $ng$ , ai valori indicati nella Tabella 1.
- 6.4 Nel caso di presenza di apparecchiature per la correzione della sola pressione o della sola temperatura, i relativi coefficienti  $K_p$  e  $K_T$  assumono valore pari a 1.

- 6.5 I valori del coefficiente  $C$ , dei coefficienti  $K_p$  e  $K_T$ , del rapporto  $\frac{GG}{ng}$  e del parametro  $p_b$  di cui al comma 6.2, sono arrotondati alla sesta cifra decimale con criterio commerciale.

### **Articolo 7**

#### *Modalità di calcolo dei coefficienti di conversione dei volumi misurati per i gas diversi dal gas naturale*

- 7.1 Ai fini della correzione dei quantitativi misurati dei gas diversi dal gas naturale si applicano le disposizioni di cui all'Articolo 6, considerando i seguenti valori di pressione relativa di misura convenzionale  $p_{mc}$ :
- 0,020 bar per i punti alimentati in bassa pressione con miscele di gas naturale o di gas di petrolio liquefatti con aria e per i gas manifatturati;
  - 0,030 bar per le miscele di gas di petrolio liquefatti e per gli altri tipi di gas.
- 7.2 Ai fini della determinazione della pressione barometrica assoluta  $p_b$ , espressa in bar, di cui al comma 6.2, si assume l'altitudine sul livello del mare del Comune nel quale è ubicato il punto di riconsegna per tutti i punti di riconsegna nei quali la pressione relativa di misura è inferiore o uguale a 0,035 bar. Per gli altri punti di riconsegna si identificano le fasce altimetriche di appartenenza di ciascun punto di riconsegna, secondo quanto previsto nel medesimo comma 6.2.

### **Articolo 8**

#### *Divieto di applicazione di corrispettivi non espressamente previsti nella presente RTDG*

- 8.1 I soggetti responsabili del servizio di misura non sono autorizzati ad addebitare corrispettivi che non siano regolati nella presente RTDG per prestazioni fornite nell'ambito dello svolgimento del medesimo servizio.

### **Articolo 9**

#### *Disposizioni in materia di trasparenza dei flussi informativi verso utenti della rete e clienti finali*

- 9.1 In relazione a quanto previsto dall'Articolo 6 e dall'Articolo 7, i documenti di fatturazione del servizio di distribuzione devono riportare:
- a) la quantità di gas distribuito come misurata, espressa in metri cubi;