



GP Infrastrutture Trasporto S.r.l.

## TARIFFE TRASPORTO ANNO 2020

Tariffe calcolate ai sensi dell'art. 13 dell'Allegato A] della deliberazione ARERA n. 114/2019/R/gas

I corrispettivi  $CP_U$ ,  $CM^T$  e  $CM^{CF}$  sono stati approvati con la delibera ARERA n. 201/2019/R/gas e sono validi per l'intero anno 2020

$$T = K_U \times C_{pu}$$

$$TM = K_r \times CM^T$$

$$TM^{CF} = K_r^{CF} \times CM^{CF}$$

$K_U$  = capacità conferita all'Utente nel punto di riconsegna della rete, espressa in Smc/giorno (standard metri cubi giorno)

$CP_U$  = €/anno/Smc/g < 15 km **2,369115** per il periodo transitorio gennaio - settembre 2020: **1,136524**

$CP_U$  = €/anno/Smc/g > 15 km **2,544273** per il periodo transitorio gennaio - settembre 2020: **1,311682**

$K_r$  = capacità conferita all'Utente nel punto di riconsegna della rete regionale, espressa in Smc/giorno (standard metri cubi giorno)

$CM^T$  = €/anno/Smc/g **0,087362**

$K_r^{CF}$  = capacità conferita al cliente finale nel punto di riconsegna della rete regionale, espressa in Smc/giorno (standard metri cubi giorno)

$CM^{CF}$  = €/anno/Smc/g **0,504336**

### CORRISPETTIVI VALIDI DAL 01/01/2020 AL 31/03/2020

I corrispettivi  $GS_i$  e  $RE_i$  sono stati approvati con la delibera dell'Autorità n. 572/2019/R/com

Il corrispettivo  $UG3_i$  è stato approvato con la delibera dell'Autorità n. 578/2019/R/gas

Il corrispettivo  $CRV^{FG}$  è stato approvato con la delibera dell'Autorità n. 572/2019/R/com

Il corrispettivo  $CRV^{OS}$  è stato approvato con la delibera dell'Autorità n. 112/2019/R/gas

Il corrispettivo  $CRV^{BL}$  è stato approvato con la delibera dell'Autorità n. 351/2012/R/gas

Il corrispettivo  $CRV^I$  è stato approvato con la delibera dell'Autorità n. 535/2016/R/gas

Il corrispettivo  $CRV^{ST}$  è stato approvato con la delibera dell'Autorità n. 782/2017/R/gas

$GS_T$  = €cent/Smc **0,113500**

$RE_T$  = €cent/Smc **1,594000**

$UG3_T$  = €cent/Smc **0,027000**

$CRV^{FG}$  = €cent/Smc **0,128300**

$CRV^{OS}$  = €cent/Smc **0,660000**

$CRV^{BL}$  = €cent/Smc **0,100000**

$CRV^I$  = €cent/Smc -

$CRV^{ST}$  = €cent/Smc **0,270000**

La distanza dalla rete nazionale gasdotti è, per tutti i punti di riconsegna gestiti, superiore a 15 Km.