



GP Infrastrutture Trasporto S.r.l.

TARIFFE TRASPORTO ANNO 2022

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. 230/2021/R/gas e sono validi per l'intero anno 2022

$$T = K_U \times CP_U + V \times CV_U + V_{fc} \times CV_{fc}$$

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

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

$K_U =$ 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 **2,612059**

$CP_U =$ €/anno/Smc/g > 15 km **2,768222**

$V =$ è il quantitativo di gas prelevato da un punto di uscita u della rete, espresso in metri cubi

$CV_U =$ €/Smc **0,0037741**

$V_{fc} =$ è il quantitativo di gas prelevato da un punto di uscita u della rete ad eccezione dei punti di uscita interconnessi con l'estero, espresso in metri cubi

$CV_{fc} =$ €/Smc **0,0013443**

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

$CM^T =$ €/anno/Smc/g **0,094816**

$K_r^{CF} =$ 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 **0,517079**

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