



TARIFFE TRASPORTO ANNO 2022

GP Infrastrutture Trasporto S.r.l.

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

I corrispettivi CPU, CMT e CMCF sono stati approvati con la delibera ARERA n. 230/2021/R/gas e sono validi per l'intero anno 2022

$$T = Ku \times CPU + V \times CVu + Vfc \times CVfc$$

$$TM = Kr \times CMT$$

$$TMCF = KrCF \times CMCF$$

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

GPU = €/anno/Smc/g < 15 km **2,612059**

GPU = €/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

CVu = €/Smc **0,0037741**

Vfc = 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

CVfc = €/Smc **0,0013443**

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

CMT = €/anno/Smc/g **0,094816**

KrCF = capacità conferita al cliente finale nel punto di riconsegna della rete regionale, espressa in Smc/giorno (standard metri cubi giorno)

CMCF = €/anno/Smc/g **0,517079**

CORRISPETTIVI VALIDI FINO AL 31/12/2022

I corrispettivi GS_T e RE_T sono stati approvati con la delibera dell'Autorità n. 396/2021/R/com

Il corrispettivo UG3_T è stato approvato con la delibera dell'Autorità n. 401/2021/R/gas

Il corrispettivo CRV^{FG} è stato approvato con la delibera dell'Autorità n. 595/2020/R/com

Il corrispettivo CRV^{OS} è stato approvato con la delibera dell'Autorità n. 295/2022/R/gas

Il corrispettivo CRV^{BL} è stato approvato con la delibera dell'Autorità n. 462/2022/R/com

Il corrispettivo CRV^L è stato approvato con la delibera dell'Autorità n. 118/2022/R/gas

Il corrispettivo CRVST è stato approvato con la delibera dell'Autorità n. 462/2022/R/com

Il corrispettivo CRV^{CS} è stato approvato con la delibera dell'Autorità n. 123/2021/R/gas

GS_T = €cent/Smc -

RE_T = €cent/Smc -

UG3_T = €cent/Smc -

CRV^{FG} = €cent/Smc **0,070500**

CRV^{OS} = €cent/Smc **3,640000**

CRV^{BL} = €cent/Smc **1,350000**

CRV^L = €cent/Smc **0,053000**

CRVST = €cent/Smc **6,500000**

CRV^{CS} = €cent/Smc **0,267500**

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