


TARIFE DISTRIBUZIONE e MISURA GAS di V-RETI S.p.A.
TARIFE GAS

SERVIZIO GAS per località: Badia Calavena (VR), Illasi (VR), Tregnago (VR), Selva di Progno (VR), Goito (MN), Altissimo (VI), Arzignano (VI), Chiampo (VI), Crespadoro (VI), Nogarole Vicentino (VI), S. Pietro Mussolino (VI), Verona (VR), Bussolengo (VR), Buttapietra (VR), San Giovanni Lupatoto (VR), Grumolo delle Abbadesse (VI), Altavilla Vicentina (VI), Arcugnano (VI), Bolzano Vicentino (VI), Bressanvido (VI), Costabissara (VI), Dueville (VI), Longare (VI), Montegalda (VI), Monticello Conte Otto (VI), Nanto (VI), Pozzoleone (VI), Quinto Vicentino (VI), Torri Di Quartesolo (VI), Vicenza (VI), Creazzo (VI), Caldogno (VI), Thiene (VI), Grantorto (PD), Carmignano di Brenta (PD), Gazzo (PD)

AMBITO NORD ORIENTALE
TUTTI I CLIENTI
Validità: da 01/01/2023 a 31/03/2023
TARIFE OBBLIGATORIE
Del. 736/2022/R/gas

		per classe G4 e G6	per G10 ≤ classe ≤ G40	per classe > G40	
Quota Cliente	τ1(cot)	1,83	1,83	1,83	€/PdR/anno
Quota Cliente	τ1(dis)	33,55	245,95	515,99	€/PdR/anno
Quota Cliente	τ1(mis)	24,19	172,07	360,07	€/PdR/anno
Totale Quota Cliente		57,74	418,02	876,06	€/PdR/anno

	€/Sm ³	τ ₃ (dis)
1° sc primi 120 Sm ³ /anno	Qvariabile 0,060056	0,06005600
2° sc da 121 a 480 Sm ³ /anno	Qvariabile 0,054968	0,05496800
3° sc da 481 a 1560 Sm ³ /anno	Qvariabile 0,055199	0,05519900
4° sc da 1561 a 5000 Sm ³ /anno	Qvariabile 0,041245	0,04124500
5° sc da 5001 a 80000 Sm ³ /anno	Qvariabile 0,020892	0,02089200
6° sc da 80001 a 200000 Sm ³ /anno	Qvariabile 0,010253	0,01025300
7° sc da 200001 a 1000000 Sm ³ /anno	Qvariabile 0,002852	0,00285200
8° sc oltre 1000000 Sm ³ /anno	Qvariabile 0,000000	0,00000000

ONERI DI SISTEMA e COMPONENTI TARIFFARIE
[Del.396/2021/R/com \(componenti GS, RS, UG1\)](#)
[Del. 735/2022/R/gas \(componente RE tabella 8\)](#)
[Del. 401/2021/R/gas art. 3 \(componente UG3\)](#)
[Del.735/2022/R/gas \(componente UG2 allegato\)](#)

V-RETI S.p.A. NON gode del riconoscimento dei maggiori oneri per canoni di concessione (COL) - vedi art. 59 RTDG 2020-2025