



Valle Camonica Servizi Vendite S.p.A. a socio unico
 Via M. Rigamonti, n. 65 - 25047 Darfo Boario Terme (BS)
 Tel. 0364.542111 - Fax 0364.535230
info@vcsvendite.it - cert@pec.vcsvendite.it - www.vcsvendite.it
 C.F. e P.I. 02349420980 - CCIAA BS 02349420980 - REA BS 442282
 Capitale Sociale € 1.997.500,00 i.v.
 Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Valle Camonica Servizi S.r.l.
 Iscritta al Registro Imprese di Brescia al n. 02245000985

Spese per il trasporto e gestione del contatore / Spese per oneri di sistema - In vigore dal 1° Luglio 2022
 AMBITO TARIFFARIO 2 NORD ORIENTALE (Lombardia, Veneto, Trentino Alto-Adige, Friuli Venezia Giulia, Emilia-Romagna)

Scaglioni di consumo		QUOTA ENERGIA							
Da Smc	A Smc	QV Distribuzione t3	UG1	RS	QTI (1) Servizio trasporto	QV UG2	GS (*)	RE	UG3
		a	b	c	d	a	b	c	d
		€/Smc	€/Smc	€/Smc	€/GJ	€/Smc	€/Smc	€/Smc	€/Smc
-	120	0,00000000				-0,34438000			
121	480	0,05857100				-0,29818000			
481	1.560	0,05360800	0,00033900	0,00118600	2,72406200	-0,31708000	0,00000000	0,00000000	0,00000000
1.561	5.000	0,05383400				-0,32228000			
5.001	80.000	0,04022500				0,01802000			
80.001	200.000	0,02037600				0,00882000			
200.001	1.000.000	0,01000000				0,00000000			
oltre 1.000.000		0,00278200	0,00017100	0,00060000	0,10493100	0,00000000	0,00000000	0,00000000	

QUOTA FISSA					
COL	QF Distribuzione	QF Misura	QF Commercializ.ne	Totale Quota Fissa (a+b+c+d)	UG2
€/Anno	t1 (dis) G4/G6	t1 (mis) G4/G6	t1 (cot)		€/Anno
Vedere tabella "Tariffe per Scaglioni di Consumo". Per le località non indicate nella tabella il valore della componente COL è 0,00000000	31,97 €/anno	22,68 €/anno	1,79 €/anno	56,44 €/anno	-26,13 €/anno
	2,664167 €/mese	1,890000 €/mese	0,149167 €/mese	4,703334 €/mese	-2,177500 €/mese
	0,087589 €/gg	0,062137 €/gg	0,004904 €/gg	0,154630 €/gg	-0,071589 €/gg
	(dis) G10/G40	(mis) G10/G40	(cot) G10/G40	Tot. Quota F.	UG2
	233,17	164,71	1,79	399,67	-26,13
	(dis) >G40	(mis) >G40	(cot) G10/G40	Tot. Quota F.	UG2
	503,56	355,57	1,79	860,92	-26,13

(1) - Valore QTI da moltiplicare per il PCS del comune di appartenenza. (Vedere tabella pag. 2)

(*) La componente GS è pari a zero per i punti di riconsegna nella titolarità di clienti domestici ai sensi del c. 2.3 lettera a) del TIVG.

Spese per il trasporto e gestione contatore - Spese per oneri di sistema

Spese per la Materia prima "Gas Naturale" - In vigore al 1° Luglio 2022
 (Escluse le imposte e l'IVA)

Scaglioni di consumo		QUOTA ENERGIA										QUOTA FISSA	(2) Deliberaz. ARG/Gas 200/11 comma 2.3 del TIVG (Lettera)																											
Da Smc	A Smc	Commercia-lizzazione al dettaglio QVD-Variabile	Materia prima Gas (1)		Oneri aggiuntivi e di gradualità (e+f)	(a)	(b)	[c]	(d)	(e) GRAD	(f) C _{PR}	Commercializ.ne al dettaglio QVD Quota Fissa (2)																												
			CMEM (*)	CCR										€/Smc	€/GJ	€/Smc	€/GJ	€/Smc	€/GJ	€/Smc	€/GJ																			
-	120	0,00794600	27,25824300	0,88997100	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	67,32	a)																											
121	480												1,049988	0,034282	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	88,41 €/anno	b)																		
481	1.560																					1,049988	0,034282	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	5,610000	a)										
1.561	5.000																													1,049988	0,034282	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	0,00000000	7,367500 €/mese	b)		
5.001	80.000																					1,049988	0,034282															0,00000000	0,00000000	0,00000000
80.001	200.000												1,049988	0,034282																0,00000000	0,00000000									

(1) - Valori CMEM-CCR da moltiplicare per il PCS del comune di appartenenza. (Vedere tabella pag. 2)

(2) - € 67,32 = PDR domestico comma 2.3 lettera a) del TIVG - € 88,41 = PDR relativo ad un condominio fino a 200.000 mc/a comma 2.3 lettera b) del TIVG.

N.B. - Deliberazione 296/2022/R/GAS del 30/06/2022 - Art. 1: per il 3° trimestre 2022 il valore dell'elemento P_{FOR1} è fissato in Euro/Smc 1,028582 (per forniture di gas naturale con PCS pari a 0,038520 GJ/Smc).