

TOTALE SPESA GAS METANO CASA COLOMBERA ANNO 2022

Data lettura	Letture	Consumo gas totale da suddividere (30% a millesimi e 70% a consumo)	Prezzo medio gas metano	Tot. spesa gas metano da suddividere (30% a millesimi e 70% a consumo)
	mc	mc	Importo tot. fatture gas / consumi tot. fatturati	€
28/12/2021	2630			
28/12/2022	4473	1843	€ 1,48	€ 2.729,00

Calcolo prezzo medio del gas metano (Importo tot. fatture gas / consumi tot. fatturati)			
n. fattura	periodo di riferimento	Importo	consumi
412202074038 del 23/02/2022	29/12/2021 - 31/01/2022	€ 485,52	394,00
412203231278 del 23/03/2022	01/02/2022 - 28/02/2022	€ 342,17	267,00
412204276763 del 20/04/2022	01/03/2022 - 31/03/2022	€ 292,34	230,00
412205440465 del 23/05/2022	30/03/2022 - 30/04/2022	€ 120,56	107,00
412206559991 del 22/06/2022	27/04/2022 - 31/05/2022	€ 35,10	29,00
412207591714 del 20/07/2022	25/05/2022 - 30/06/2022	€ 29,48	24,00
412208805616 del 23/08/2022	29/06/2022 - 31/07/2022	€ 30,65	25,00
412209827762 del 21/09/2022	27/07/2022 - 31/08/2022	€ 31,76	26,00
412211000175 del 20/10/2022	24/08/2022 - 30/09/2022	€ 36,24	30,00
412212140039 del 18/11/2022	28/09/2022 - 31/10/2022	€ 102,36	34,00
412213511953 del 20/12/2022	31/10/2022 - 30/11/2022	€ 569,57	204,00
412301002726 del 19/01/2023	01/12/2022 - 31/12/2022	€ 628,08	456,00
Tot. €		2.703,83	1826,00
Prezzo medio del gas		€	1,48

Suddivisione 30% spesa gas metano in base alla superficie
--

		Euro	mc
30%	Millesimi	€ 818,70	552,90
70%	Consumo	€ 1.910,30	1290,10
Tot.		€ 2.729,00	1843,00

Suddivisione costo metano a mq (€ 818,70 - 552,90)		mq	Importo
SUBALTERNO 1	Appartamento Comune	36,75	€ 131,44
SUBALTERNO 2	Appartamento Fiori	78,15	€ 279,52
SUBALTERNO 3	Piano Terra	114	€ 407,74
Tot.		228,9	€ 818,70

Suddivisione 70% spesa gas metano in base al consumo

Ripartizione costo GAS metano (€ 2729,00)		Costo metano da suddividere	mc
30%	Millesimi	€ 818,70	552,90
70%	Consumo	€ 1.910,30	1290,10
Tot.		€ 2.729,00	1843,00

Letture consumi energetici	sub 1	sub 2	sub 3	Boiler Acs
	Mwh	Mwh	Mwh	Mwh
28/12/2021	0	42,583	21,11	5,421
28/12/2022	0	54,361	23,12	7,253
Consumo tot.	0	11,778	2,01	1,832

Consumi energetici totali	Mwh	mc	mc/Mwh
	15,620	1290,1	82,59

Riscaldamento - Acs	Mwh	Mc gas	Euro
SUBALTERNO 1 - COMUNE	0	0	€ -
SUBALTERNO 2 - SIG.RA FIORI	11,778	972,778	€ 1.440,43
SUBALTERNO 3 - PIANO TERRA	2,01	166,012	€ 245,82
Boiler Acs	1,832	151,310	€ 224,05
Tot.	15,620	1290,100	€ 1.910,30

Suddivisione costo Boiler ACS in base al consumo

Consumi energetici				
Letture	Boiler Acs			
	mc	Sub1	Sub2	Sub3
28/12/2021	25,25	0	25,18	0,07
28/12/2022	37,31	0,12	36,92	0,27
Tot. Mc Acs	12,06	0,12	11,74	0,2

Riscaldamento - Acs	Mwh	Mc gas	Euro
SUBALTERNO 1 - COMUNE	0	0,00	€ -
SUBALTERNO 2 - SIG. RA FIORI	11,778	972,78	€ 1.440,43
SUBALTERNO 3 - PIANO TERRA	2,01	166,01	€ 245,82
Boiler Acs	1,832	151,31	€ 224,05
Tot.	15,62	1290,10	€ 1.910,30

Ripartizione costo Boiler Acs	Tot. Costo boiler Acs	
	€	
	€ 224,05	
	Tot. Costo boiler Acs/Tot. Mc Acs	
	€ 18,58	

	mc	[Euro]
SUBALTERNO 1 - COMUNE	0,12	€ 2,23
SUBALTERNO 2 - SIG. RA FIORI	11,74	€ 218,11
SUBALTERNO 3 - PIANO TERRA	0,2	€ 3,72
Tot.	12,06	€ 224,05

Suddivisione spesa servizio conduzione annuale in base alla superficie

importo gara	sconto aggiudicazione
€ 286,50	41,99%

Costo servizio conduzione periodo ANNO 2022 € **166,20**

Suddivisione costo servizio conduzione a mq		mq	Importo
SUBALTERNO 1	Appartamento Comune	36,75	€ 26,68
SUBALTERNO 2	Appartamento Fiori	78,15	€ 56,74
SUBALTERNO 3	Piano Terra	114	€ 82,77
Tot.		228,9	€ 166,20

Riepilogo riparto spesa gas:

		spesa GAS (in base alla superficie)	spesa GAS (in base al consumo)	ACS (in base al consumo)	Costo Servizio Conduzione (in base alla superficie)	Tot.
SUBALTERNO 1	Appartamento Comune	€ 131,44	€ -	€ 2,23	€ 26,68	€ 160,36
SUBALTERNO 2	Appartamento Fiori	€ 279,52	€ 1.440,43	€ 218,11	€ 56,74	€ 1.994,80
SUBALTERNO 3	Piano Terra - dolcissimi dal 01/03/2022 (10 mesi)	€ 339,78	€ 204,85	€ 3,10	€ 68,98	€ 616,71
SUBALTERNO 3	Comune - fino al 28/02/2022 (2 mesi)	€ 67,96	€ 40,97	€ 0,62	€ 13,80	€ 123,34
TOTALI		€ 818,70	€ 1.686,25	€ 224,05	€ 166,20	