

Tariffe gas per i Clienti Civili dal 1/10/2004. Comune di Montese (MO)

MONTESE - ID Ambito 1258

PCS (MJ/Smc)
AT2003 **39,21**

a) tariffe in vigore, per M=0,96 (M è il coefficiente di adeguamento alla quota altimetrica e alla zona climatica, caratteristica del luogo di fornitura):

M = 0,96

Tariffe di bacino in unità di volume										
Scaglione	Min di scaglione (Mc)	Max di scaglione (Mc)	Quota fissa QF _{scaglione} (Euro/cl/a)	Quota Variabile di distribuzione QV (cent/Euro/Mc)	Quota aggiuntiva alfa_1 (cent/Euro/Mc)	Quota Trasporto QT _i (cent/Euro/Mc)	Quota Stoccaggio QS (cent/Euro/Mc)	Quota Comm. Ingr. CCI (cent/Euro/Mc)	Quota vendita dettaglio QVD (cent/Euro/Mc)	Tariffa variabile complessiva, Tv [cent/Euro/Mc]
1	1	106	30,00	0,0000	0,1021	3,1405	0,9168	17,1242	1,9348	23,2184
2	107	531	30,00	12,4151	0,1021	3,1405	0,9168	17,1242	1,9348	35,6335
3	532	5.313	30,00	6,8348	0,1021	3,1405	0,9168	17,1242	1,9348	30,0532
4	5.314	79.699	30,00	4,9314	0,1021	3,1405	0,9168	17,1242	1,9348	28,1498
5	79.700	212.531	30,00	2,6388	0,1021	3,1405	0,9168	17,1242	1,9348	25,8572
6	212.532	1.062.654	30,00	1,1247	0,1021	3,1405	0,9168	17,1242	1,9348	24,3431
7	1.062.655	infinito	30,00	0,2163	0,1021	3,1405	0,9168	17,1242	1,9348	23,4347

b) tariffe in vigore, per M=1 (tariffe applicate ai soli clienti con fattore di correzione dei volumi di gas prelevato):

M = 1

Tariffe di bacino in unità di volume										
Scaglione	Min di scaglione (Mc)	Max di scaglione (Mc)	Quota fissa QF _{scaglione} (Euro/cl/a)	Quota Variabile di distribuzione QV (cent/Euro/Mc)	Quota aggiuntiva alfa_1 (cent/Euro/Mc)	Quota Trasporto QT _i (cent/Euro/Mc)	Quota Stoccaggio QS (cent/Euro/Mc)	Quota Comm. Ingr. CCI (cent/Euro/Mc)	Quota vendita dettaglio QVD (cent/Euro/Mc)	Tariffa variabile complessiva, Tv [cent/Euro/Mc]
1	1	102	30,00	0,0000	0,1063	3,2713	0,9550	17,8377	2,0154	24,1857
2	103	510	30,00	12,9324	0,1063	3,2713	0,9550	17,8377	2,0154	37,1181
3	511	5.101	30,00	7,1196	0,1063	3,2713	0,9550	17,8377	2,0154	31,3053
4	5.102	76.511	30,00	5,1369	0,1063	3,2713	0,9550	17,8377	2,0154	29,3226
5	76.512	204.030	30,00	2,7487	0,1063	3,2713	0,9550	17,8377	2,0154	26,9344
6	204.031	1.020.148	30,00	1,1716	0,1063	3,2713	0,9550	17,8377	2,0154	25,3573
7	1.020.149	infinito	30,00	0,2253	0,1063	3,2713	0,9550	17,8377	2,0154	24,4110