

PREZZO DI RIFERIMENTO PER LA FORNITURA DI GAS NATURALE

DECORRENZA

AMBITO CENTRO SUD ORIENTALE

CLIENTE NON DOMESTICO

01/07/2010

FASCE in [Smc]		COMPONENTI VENDITA				
MIN	MAX	QVD Fissa [€/punto di prelievo anno]	QVD [€/Smc]	CCI [€/GJ]	QS [€/GJ]	QT [€/GJ]
-	120	36,82	0,004800	8,073592	0,272617	0,776990
121	480					
481	1.560	0,000000				
1.561	5.000					
5.001	80.000					
80.001	200.000					
200.001	1.000.000					
1.000.001	10.000.000					

FASCE in [Smc]		COMPONENTI DISTRIBUZIONE E MISURA							
MIN	MAX	τ1 [€/punto di prelievo anno]	UG2 [€/punto di prelievo anno]	RS [€/Smc]	RE [€/Smc]	GS [€/Smc]	UG1 [€/Smc]	UG2 [€/Smc]	τ3 [€/Smc]
-	120	44,84	24,82	0,000313	0,004091	0,001135	0,001000	0,00000	0,000000
121	480							0,03760	0,108495
481	1.560	44,84	24,82	0,000313	0,004091	0,001135	0,001000	0,02170	0,099303
1.561	5.000							0,01730	0,099303
5.001	80.000	44,84	24,82	0,000313	0,004091	0,001135	0,001000	0,01200	0,074233
80.001	200.000							0,00420	0,037604
200.001	1.000.000	44,84	24,82	0,000313	0,004091	0,001135	0,001000	0,00000	0,019498
1.000.001	10.000.000							0,00000	0,005432

Note

La quota di vendita al dettaglio: QVDi corrispettivo variabile delibera AEEG 240/07, QVD corrispettivo fisso delibera AEEG 347/07 sono aggiornate ai sensi della delibera ARG/gas 64/09.

La quota trasporto per il terzo trimestre 2010 è aggiornata ai sensi della delibera ARG/gas 95/10. La quota stoccaggio è stabilita dalla delibera ARG/gas 42/10 ed è valida dal 1 aprile 2010 al 31 marzo 2011. I corrispettivi di distribuzione e misura sono conseguenti all'applicazione della delibera ARG/gas 159/08 e aggiornati per il terzo trimestre 2010 ai sensi della delibera ARG/comm 93/10. Le aliquote di imposta sono quelle previste dal D.M. 23/02/2007.

** Si intendono "Non Domestici" i clienti che utilizzano il gas naturale per usi diversi da: 1) cottura cibi e produzione acqua calda; 2) riscaldamento individuale con o senza uso 3) riscaldamento centralizzato; sono altresì Clienti "Non Domestici" i clienti di cui ai punti 1), 2), 3) ma aventi consumi superiori a 200.000 mc