

Scaglione di consumo annuo		Componente Approvvigionamento				Componente Vendita al Dettaglio (€/Smc)	Componenti relative a Distribuzione e Misura		
Limite inferiore (Smc)	Limite Superiore (Smc)	QEPROMC (€/GJ)	ACC (€/GJ)	QTCAL (€/GJ)	Tot. Componente		Componente ot ₁ (€/PDR)	Componente τ ₁ (mis) €/PDR	Componente ot ₃ (€cent/Smc)
0	120	6,120292	3,780744	7,061864	16,9629	0,176000	30	13,24	1,052951
121	480								0,968019
481	1560								0,900105
1561	infinito								0,849141

Comune	Cod. Impianto	Impianto	P.C.S. (GJ/mc)	ID Località	Coeff. C
BORGIO PACE	34561	BORGIO PACE	0,10007	6469	0,998764
ISOLA DEL PIANO	34562	ISOLA DEL PIANO	0,10007	6470	1,023614
SANT'IPPOLITO	34563	REFORZATE	0,10007	6471	1,019933
VALLE FOGLIA	35139	COLBORDOLO MONTEFABBRI	0,10007	6802	1,016576
SASSOCORVARO	37050	PIAGNANO SASSOCORVARO	0,10007	6987	1,011800
FRONTONE	37413	FRONTONE - FOCE	0,10007	7375	1,000211
URBINO	37732	TORRE SAN TOMMASO	0,10007	7485	0,997334

Note

L'adeguamento della quota costi di approvvigionamento QEPROMC è conseguente all'applicazione della delibera 576/2015/R/GAS. La quota di vendita al dettaglio QVD valida per gli anni 2014 e 2015, è aggiornata ai sensi della delibera ARG/gas 640/13.

La quota trasporto è quella definita per l'anno solare 2015 ai sensi della delibera ARG/gas 193/11 e aggiornata ai sensi del comma 23.7 del TIVG.

I corrispettivi di distribuzione sono conseguenti all'approvazione delibera ARG/gas 553/12 delle opzioni tariffarie proposte da HERA SpA e confermate anche per il 2015, formulate secondo la deliberazione ARG/gas 170/04 e sue successive modifiche ed integrazioni. In aggiunta ai corrispettivi di distribuzione, ai clienti allacciati agli impianti di distribuzione di gas diversi dal gas naturale, sarà applicata la componente aggiuntiva "g" di cui alla delibera ARG/gas 152/03 e successive, aggiornata ai sensi delle delibere ARG/gas 191/13 e delibera ARG/gas 473/13 per il triennio 2014, 2015 e 2016 ad un valore pari a 0,65 Euro/anno, per la copertura assicurativa sugli usi civili del gas.