

SOCIETA' DI DISTRIBUZIONE: CONDOTTE NORD S.P.A.
 SOCIETA' DI VENDITA: METANO NORD S.P.A.
 AMBITO FOPPOLO CODICE 3022
 LOCALITA' FOPPOLO CODICE 7627
 REMI CODICE

PCS conv MJ 100,07
 Coefficiente C 0,892206

TARIFE IN VIGORE - GPL
 DAL 1 APRILE 2016 AL 30 APRILE 2016

LA TARIFFA COMPRENDE LE VARIAZIONI APPORTATE DALLA DELIBERA DELL'AUTORITA'
 PER L'ENERGIA ELETTRICA E IL GAS N. 573/2013 - 633/2013/R/GAS - 631/2013/R/GAS

TARIFFA DI VENDITA QUOTA VARIABILE

Scaglione	Scaglione Minimo da	Scaglione Massimo a	QVDgpl	OT3	QVDgpl	QEPROPMC	ACC	QTCAi	Totale Tariffa Quota Variabile
	Smc	Smc	€/PdR/anno	€/Smc	€/Smc	€/Smc	€/Smc	€/Smc	€/Smc
1	1	80.000	36,00	1,041830	0,000000	0,448706	0,379889	1,158187	3,028612000
2	80.001	200.000	36,00	1,012063	0,000000	0,448706	0,379889	1,158187	2,998845000
3	200.001	1.000.000	36,00	0,982296	0,000000	0,448706	0,379889	1,158187	2,969078000
4	1.000.001	Infinito	36,00	0,967413	0,000000	0,448706	0,379889	1,158187	2,954195000

Informazioni:

(1) Quota fissa servizio di distribuzione: € 30,00 per cliente/anno
 (pari a € 2,50 per mese)

(*) Quota fissa servizio misura: € 12,64 per cliente/anno
 (pari a circa € 1,05 per mese)

(**) Quota fissa servizio misura: € 36,00 per cliente/anno
 (pari a circa € 3,00 per mese)

(2) Le componenti variabili che concorrono alla determinazione della tariffa sono:

- a) OT3 (Euro GJ): Quota variabile relativa al servizio di distribuzione
- b) QVDgpl (Euro/smc): Componente relativa alla commercializzazione della vendita al dettaglio del GPL
- c) QEPROPMC (Euro/smc): Elemento a copertura dei costi di approvvigionamento della materia prima GPL distribuiti a mezzo reti canalizzate
- d) QTCAi (Euro/smc): Elemento a copertura dei costi di approvvigionamento relativi ai costi di trasporto e ad altri costi del GPL distribuiti a mezzo reti canalizzate
- e) ACC (Euro/smc): Elemento a copertura dei costi di approvvigionamento per quota relativa alle accise

(3) L'Autorità per l'energia elettrica e il gas, con deliberazione ARG/gas 124/11, ha stabilito che, a partire dal 1° ottobre 2011, provvederà ad aggiornare l'elemento QEPROPMC il primo giorno di ciascun mese. Con Deliberazione 74/2016/R/GAS, l'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico ha aggiornato le condizioni economiche di fornitura dei gas diversi dal gas naturale, per il mese di Marzo 2016, fissando il valore dell'elemento QEPROPMC a 4,471035 euro/GJ pari a 0, euro/mc per le forniture di GPL con potere calorifico di riferimento pari a 0,100070 GJ/mc (0,050240 GJ/kg), registrando una diminuzione pari a 0,109598 €/mc rispetto al mese di febbraio 2016.

(4) I Comuni ricadenti nella zona climatica "Fascia F", di cui al D.P.R. 412/93, hanno diritto all'agevolazione fiscale sull'accisa per il GPL usato come combustibile per riscaldamento. Tale agevolazione, per effetto dell'art. 2 del D.P.C.M. del 29/09/2015, è stata ridotta, a partire dall'11 dicembre 2015, del 5,07%. Pertanto a far data dall'11 dicembre 2015 l'agevolazione è pari ad €/Smc 0,302007.

(*) L'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico ha confermato, per l'anno 2016, le opzioni tariffarie per il servizio di distribuzione e misura di gas diversi dal naturale a mezzo di reti canalizzate, mantenendo invariata sia la quota fissa per il servizio di misura (T1 mis) ad € 12,64 per punto di riconsegna per anno che la quota variabile relativa al servizio di distribuzione (OT3), come da tab. 6 di cui all'allegato A alla Delibera 553/2012/R/Gas. Infine, con comunicato del 28/12/2015, l'AEEGSI ha pubblicato il tasso di variazione medio annuo da applicare alla quota a copertura dei costi di trasporto ed altri costi - QTCAi,t - pari a - 6,1%.

(**) Con deliberazione ARG/gas 662/2015/R/GAS, l'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico ha confermato, per il periodo 01 gennaio 2016 al 31 marzo 2016, il valore della componente relativa alla vendita al dettaglio del GPL (QVDgpl), ad €/smc 0,176000. A partire dal 01 aprile 2016 e fino al 31 dicembre 2017 la componente QVDgpl sarà articolata in quota fissa pari a 36,00 €/PdR/anno.