



SERVIZIO  
DISTRIBUZIONE GAS METANO

*PRESTAZIONI E CORRISPETTIVI*

Scoppito, 01 Agosto 2016



## 1 - DEFINIZIONI

ALLACCIAMENTO D'UTENZA	Complesso di tubazioni con dispositivi ed elementi accessori che costituiscono le installazioni necessarie a fornire il gas al CLIENTE FINALE; l'impianto ALLACCIAMENTO D'UTENZA ha inizio dall'organo di presa (compreso) e si estende, normalmente attraverso una colonna montante, fino al GRUPPO DI MISURA (escluso) e comprende l'eventuale gruppo di riduzione; in assenza del GRUPPO DI MISURA, l'impianto di ALLACCIAMENTO D'UTENZA si estende fino all'organo di intercettazione terminale incluso della derivazione stessa;
ATTIVAZIONE DELLA FORNITURA	Avvio dell'alimentazione del PUNTO DI RICONSEGNA, a seguito o di un nuovo contratto di fornitura, o di modifica delle condizioni contrattuali, o di subentro ad una fornitura preesistente disattivata, attraverso interventi limitati al gruppo di misura;
BASSA PRESSIONE	Pressione relativa del gas definita, per il gas naturale dal decreto 16 aprile 2008 e per i gas di petrolio liquefatti dalla norma UNI EN 9860: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Non superiore a 0,04 bar (7<sup>a</sup> specie) nel caso in cui il gas distribuito sia gas naturale o gas manifatturato;</li> <li>• Non superiore a 0,07 bar (7<sup>a</sup> specie) nel caso in cui il gas distribuito sia gas di petrolio liquefatto;</li> </ul>
CLIENTE FINALE	Persona fisica o giuridica che acquista gas naturale per uso proprio;
CODICE DI RETE	Codice contenente regole e modalità per la gestione ed il funzionamento della rete emesso dal DISTRIBUTORE;
DELIBERAZIONE 40/04	Deliberazione dell'Autorità 13 marzo 2004 n. 40/04;
DISATTIVAZIONE DELLA FORNITURA SU RICHIESTA DEL CLIENTE FINALE	Sospensione dell'alimentazione del PUNTO DI RICONSEGNA a seguito della disdetta del contratto da parte del Cliente Finale con sigillatura o rimozione del GRUPPO DI MISURA;
DISPERSIONE	Fuoriuscita incontrollata di gas dall'impianto di distribuzione;
DISTRIBUTORE	Società che svolge le attività di trasporto di gas attraverso reti di gasdotti locali per la consegna ai CLIENTI FINALI e che è la sola autorizzata ad effettuare qualsiasi operazione sulle reti di gasdotti locali, sugli ALLACCIAMENTI D'UTENZA e sui GRUPPI DI MISURA;
GRUPPO DI MISURA	Parte dell'impianto di alimentazione del CLIENTE FINALE che serve per l'intercettazione, per la misura del gas e per il collegamento all'impianto interno del CLIENTE FINALE; è comprensivo di un eventuale correttore dei volumi misurati;
IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE LOCALE	Rappresenta l'insieme dei gasdotti che congiungono i PUNTI DI CONSEGNA con i PUNTI DI RICONSEGNA (GRUPPO DI MISURA), per mezzo dei quali viene svolta la distribuzione di gas naturale ai Clienti Finali;
IMPIANTO INTERNO	Insieme delle tubazioni e dei loro accessori non di proprietà del DISTRIBUTORE, dal punto di riconsegna del gas all'apparecchio utilizzatore (escluso), dall'installazione ed dai collegamenti del medesimo, dalle predisposizioni edili e/o meccaniche per la ventilazione del locale dove deve essere installato l'apparecchio, dalle predisposizioni edili e/o meccaniche per lo scarico all'esterno dei prodotti della combustione;

<b>MEDIA PRESSIONE</b>	Pressione relativa del gas definita, per il gas naturale dal decreto 16 aprile 2008 e per i gas di petrolio liquefatti dalla norma UNI EN 9860: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Superiore a 0,04 bar e non superiore a 5 bar (4<sup>a</sup>, 5<sup>a</sup> e 6<sup>a</sup> specie) nel caso in cui il gas distribuito sia gas naturale o gas manifatturato;</li> <li>• Superiore a 0,07 bar e non superiore a 5 bar (4<sup>a</sup>, 5<sup>a</sup> e 6<sup>a</sup> specie) nel caso in cui il gas distribuito sia gas di petrolio liquefatto;</li> </ul>
<b>PUNTO DI CONSEGNA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• per il gas naturale, è il punto coincidente con il punto di riconsegna della rete di trasporto, dove viene reso disponibile all'impresa distributrice il gas naturale;</li> <li>• per i gas diversi dal naturale, è il punto di alimentazione dell'impianto di distribuzione;</li> </ul>
<b>PUNTO DI RICONSEGNA</b>	Punto di confine tra l'impianto di distribuzione e l'impianto del CLIENTE FINALE, dove l'impresa di distribuzione riconsegna il gas naturale per la fornitura al CLIENTE FINALE;
<b>RIATTIVAZIONE FORNITURA IN SEGUITO A SOSPENSIONE PER MOROSITÀ'</b>	Ripristino dell'alimentazione del PUNTO DI RICONSEGNA che pone fine, alla sospensione della fornitura effettuata dal DISTRIBUTORE nel rispetto delle procedure di preavviso previste dalla normativa vigente e dai provvedimenti dell'Autorità;
<b>RICHIESTA DI ATTIVAZIONE DELLA FORNITURA</b>	Richiesta di attivazione della fornitura di gas inviata al DISTRIBUTORE da un UTENTE per conto del Cliente Finale;
<b>SERVIZIO DI VETTORIAMENTO</b>	E il servizio di trasporto del gas sulla RETE DI DISTRIBUZIONE LOCALE eseguito a titolo oneroso dal DISTRIBUTORE per conto dell'UTENTE;
<b>UTENTE</b>	È l'utilizzatore del servizio di distribuzione che ha titolo ad immettere e prelevare gas naturale, per uso proprio o per cessione ad altri;
<b>VERIFICA DEL GRUPPO DI MISURA</b>	Accertamento del corretto funzionamento del contatore del gas con riferimento a quanto previsto dalla normativa tecnica vigente emanata dall'UNI ed ai valori di tolleranza previsti dalla normativa metrologica vigente;
<b>VERIFICA DELLA PRESSIONE DI FORNITURA</b>	Accertamento del livello di pressione nel PUNTO DI RICONSEGNA con riferimento a quanto previsto dalla normativa tecnica vigente.
<b>VERIFICA DI ASSENZA DI DISPERSIONI</b>	Operazione di verifica ai sensi dell'Art. 11 della delibera AEEG n. 168/04, come modificato dalla delibera n. 158/05. si evidenzia che tale verifica non ha valenza di collaudo;

## **2 - OGGETTO E APPLICABILITÀ'**

### **2.1 Oggetto**

Il presente documento riporta gli importi previsti per le attività tecniche di tipo standard che possono essere svolte al punto di riconsegna da SCOPPITO SERVIZI SRL e stabilisce i prezzi unitari per ogni servizio elencato.

### **2.2 Applicabilità**

L'applicazione del presente listino avverrà in maniera imparziale su tutto il territorio servito da Scoppito Servizi Srl.

I prezzi di cui al presente elenco, per ALLACCIAMENTI RETE GAS, sono da intendersi ENTRO i 5 metri oppure oltre. I lavori non specificati nel presente listino sono preventivati a parte.

La determinazione dell'appartenenza o meno di un lavoro alle attività tecniche di "tipo standard" è di esclusiva competenza del personale di Scoppito Servizi SRL a ciò incaricato.

Per il settore merceologico GAS il presente listino non sarà applicato in presenza di puntuale definizione di listino alternativo in sede di acquisizione del servizio di distribuzione regolato da apposita convenzione stipulata con l'Amministrazione Comunale.

## **3 - DISPOSIZIONI GENERALI**

### **3.1 Esecuzione delle operazioni**

Le attività sono svolte da Scoppito Servizi SRL o da suoi incaricati in ogni caso identificabili tramite divisa aziendale e/o tesserino di riconoscimento.

Il personale opererà secondo la vigente legislazione, le normative tecniche vigenti nonché le procedure tecniche e di sicurezza Aziendali. In nessun caso potrà essere richiesto di derogare da quanto sopra sia nella redazione del preventivo del lavoro sia in fase di realizzazione dello stesso.

In nessun caso, le attività di cui al presente Elenco, verranno eseguite in locali o luoghi ove non sussistano le necessarie condizioni di sicurezza, igiene e salubrità.

### **3.2 Inclusioni/esclusioni dai prezzi dell'Elenco**

I prezzi del "tipo standard" riportati nel presente Elenco comprendono, oltre quanto esplicitamente indicato nei vari paragrafi, la manodopera ed i materiali necessari a rendere l'opera finita a regola d'arte dal punto di vista strettamente idraulico-impiantistico.

Nel caso di lavori posti all'interno della proprietà richiedente, la prestazione (sia analitica che forfettaria) si considera soddisfatta alle seguenti condizioni:

- Le servitù sono inamovibili e per esse non è riconosciuta alcuna indennità;
- In caso di demolizioni di pavimentazioni, anche per interventi successivi, gli oneri di ripristino sono a carico del richiedente o del Cliente Finale, ad esclusione delle superfici bitumate.

I prezzi riportati nel presente Elenco non comprendono:

- richiesta/acquisizione di permessi e/o autorizzazioni, da parte di Privati o di Enti Pubblici, necessari per l'esecuzione dei lavori nonché gli eventuali oneri comunali ove richiesti dalle Amministrazioni locali;
- lavori edili di qualsiasi genere, salvo ove diversamente specificato;
- quanto non esplicitamente indicato nei vari paragrafi e/o nella descrizione dell'attività offerta.

### **3.3 IVA**

Salvo diversa indicazione i prezzi del "tipo standard" si intendono finali per il Cliente e non sono comprensivi di IVA.

### **3.4 Aggiornamento prezzi**

L'aggiornamento del listino è subordinato all'approvazione da parte del CDA di Scoppito Servizi Srl, fatto salvo per gli adeguamenti imposti da nuove leggi o norme cogenti emanate dagli organismi competenti.

## 4 – LAVORI SEMPLICI E COMPLESSI

### 4.1 – Esecuzione di lavori semplici e complessi per allacci sulla condotta

#### 4.1.1 Esecuzione di derivazioni d'utenza in acciaio e in polietilene

Opere per la realizzazione di allacci d'utenza alla rete di distribuzione del gas metano a bassa e media pressione da realizzare, in conformità alla norma UNI-CIG 9860/2006, con tubazioni interrato sia in acciaio che in polietilene, aventi lunghezza inferiore o uguale a metri lineari 5,00 di tubazione misurata a partire dalla tubazione principale di distribuzione fino a rubinetto di base per il sezionamento delle condotte. La lunghezza massima di metri lineari 5,00 è riferita a tutta la tubazione, anche se posata per successive diramazioni e quindi con più uscite fuori terra. Il dimensionamento della tubazione si farà tenendo presente tutti gli utenti allacciati alla stessa. Nel prezzo si intendono inclusi:

- a)** fornitura e posa in opera di tubi in acciaio, con diametri adeguati, del tipo a saldatura longitudinale in esecuzione conforme alla norma UNI EN 10208 ed alle regole tecniche del D.M. 16/04/2008, grezzi internamente e protetti all'esterno con rivestimento per condotte di gas in tessilvetro e bitume in base alla norma UNI-CIG 5256 o con rivestimento in polietilene in base alla norma UNI-CIG 9099 compreso la saldatura, la formazione di curve e pezzi speciali, il controllo ed il ripristino del rivestimento sia nei tratti prossimi alle saldature che nei punti di eventuale danneggiamento a causa del trasporto e della lavorazione, il collaudo prima del collegamento della condotta stradale, eseguito a 100mbar;
- b)** fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene, con diametri adeguati, ad alta densità (PEAD), a superficie liscia, di colore nero, rispondenti alle norme UNI EN 1555, serie S5, con banda coestrusa di colore giallo, recante stampato all'esterno del tubo il diametro, la serie e il lotto di produzione compreso il raccordo di transizione acciaio-polietilene, il collaudo prima del collegamento della condotta stradale o insieme alla rete principale, eseguito a 100mbar;
- c)** fornitura e posa in opera, per gli allacciamenti da eseguirsi in presenza di gas, di pezzi a Y o similari in acciaio grezzi internamente e rivestiti all'esterno, compresa la saldatura, la foratura della condotta stradale, la capsula di chiusura, la fasciatura del pezzo a Y e del rivestimento manomesso sulla tubazione stradale con tessilvetro e bitume o fascia in polietilene a caldo;
- d)** uscita fuori terra del tubo fino ad un'altezza di 30 cm dal piano di calpestio;
- e)** scavo di trincea eseguito a macchina ed a mano su proprietà private o pubbliche compreso demolizione di pavimentazione di qualsiasi tipo, in terreno comunque consistente alla profondità massima di cm. 60 compresi tutti gli oneri per la sicurezza dei pedoni, veicoli e altri mezzi interessati al passaggio, nel tratto interessato;
- f)** fornitura e posa in opera di sabbia di fiume o di cava per la protezione delle condotte, sistemata nello scavo anche a mano, nella quantità tale da circondare il tubo per uno spessore minimo di circa cm10;
- g)** fornitura e posa in opera di inerti adeguati compreso il materiale di risulta, se idoneo, per il rinterro degli scavi per la parte compresa tra l'estradosso dello strato di sabbia a protezione delle condotte ed il piano viabile, da porre in opera ben costipati con utilizzo di piastra vibrante compreso le successive ricariche conseguenti ad eventuali abbassamento del riempimento, con esclusione dell'eventuale misto cementizio, da contabilizzare con il successivo art.4.10;
- h)** fornitura e posa in opera di fascia in PVC con scritta "Attenzione tubo gas";
- i)** fornitura e posa in opera di tubo in PVC serie normale tipo a bicchiere, per eventuale ripristino di fogne e fognoli per la protezione di condotte gas di allacciamenti compresa la giunzione mediante apposito mastice, la fornitura e posa in opera di tutti i pezzi speciali occorrenti, l'eventuale rinfianco con calcestruzzo;
- j)** ripristino esclusivamente di pavimentazione in asfalto con utilizzo di bynder, nello stato preesistente allo stesso, con esclusione del ripristino di eventuali pavimentazioni speciali, da contabilizzare con il successivo art. 4.3;

**k)** fornitura e posa in opera su tubazioni in acciaio, di giunto dielettrico in acciaio con isolamento in resina sintetica capace di sopportare una tensione di 5.000V alla temperatura di 70° C e di valvola a sfera per il sezionamento della condotta con corpo in ottone nichelato, sfera in ottone cromato nitrilica, sezione integrale, attacchi filettati gas, cappuccio di protezione della manovra in ottone forato per piombature. Giunto e valvola devono sopportare una pressione di esercizio di 10 Bar e saranno dello stesso diametro del tubo;

**l)** fornitura e posa in opera, su tubazioni in polietilene, di raccordo di transizione in polietilene/acciaio e di una valvola a sfera per il sezionamento della condotta con corpo in ottone nichelato, sfera in ottone cromato nitrilica, sezione di fissaggio integrale, attacchi filettati gas, cappuccio di protezione della manovra in ottone forato per piombature. Raccordo di transizione e valvola devono sopportare una pressione nominale di esercizio di 10 Bar e saranno dello stesso diametro del tubo.

***Per singola derivazione d'utenza | € 590,00***

#### ***4.1.2 Compenso per eccedenza interrata***

Compenso aggiuntivo all'art a.4.1.1 per ogni metro di tubazione interrata eccedente i primi metri lineari 5,00 con tutti gli oneri in esso contenuti.

***Per ogni metro lineare | € 47,00***

#### ***4.1.3 Compenso aggiuntivo per pavimentazioni speciali***

Compenso aggiuntivo all'art a.4.1.1 per l'esecuzione di ripristini su pavimentazioni speciali di qualsiasi tipo o su strade provinciali e statali per posa misto cementato.

***Per ogni metro lineare | € 41,00***

#### ***4.1.4 Esecuzioni di colonne montanti di utenza***

Opere per la realizzazione di colonne montanti per allacciamenti d'utenza aventi lunghezza inferiore o uguale a ml. 3,00 di tubazione aerea misurata a partire dal rubinetto di base fino alla mensola porta contatore compresa da eseguire con tubo in acciaio zincato di sezione adeguata in esecuzione conforme alla norma UNI EN 10255, filettabile UNI-ISO 7/1, con utilizzo di raccordi e pezzi speciali in ghisa malleabile zincata in esecuzione conforme alla norma UNI EN 10242.

***Per singola mensola installata | € 142,00***

#### ***4.1.5 Esecuzione di derivazione d'utenza aerea***

Opere per l'esecuzione di allacci d'utenza alla rete di distribuzione del gas metano aventi lunghezza inferiore o uguale a ml. 2,00 di tubazione zincata mediante la creazione di presa aerea su derivazione esistente fino alla mensola porta contatore compresa da eseguire con tubo in acciaio zincato di sezione adeguata in esecuzione conforme alla norma UNI EN 10255, filettabile UNI-ISO 7/1, con utilizzo di raccordi e pezzi speciali in ghisa malleabile zincata in esecuzione conforme alla norma UNI EN 10242.

***Per singola mensola installata | € 260,00***

#### ***4.1.6 Compenso aggiuntivo per eccedenza aerea***

Compenso aggiuntivo all'art a.4.1.4 e 4.1.5 per ogni metro lineare di tubazione aerea eccedente i metri lineari previsti compreso tutti gli oneri in esso contenuti.

***Per ogni metro lineare | € 35,00***



#### *4.1.7 Fornitura e posa in opera di riduttori*

Fornitura e posa di riduttori di pressione a doppio stadio di regolazione con comando a molla completa di valvola di sfioro incorporata, blocco di massima e minima pressione, blocco per mancanza di gas e di massima portata conforme alle normative UNI-CIG vigenti con  $P_e = 0,5/5$  bar e  $P_U = 22$  mbar.

##### ***Per singolo riduttore***

***4.1.7.1 - fino a 10 mc/h € 106,00***

***4.1.7.2 – oltre 10 mc/h e fino a 25 € 142,00***

***4.1.7.3 – per portate oltre mc/h 50 e fino a 150 € 177,00***

***4.1.7.4 – per portate oltre mc/50 e fino a 150 € 531,00***

#### *4.1.8 Fornitura misuratori fiscali di gas e posa in opera*

Fornitura misuratori fiscali di gas a membrana, in lamiera d'acciaio, conformi alle norme UNI EN 1359 e Direttiva MID 2004/22/CE predisposti per il montaggio di emettitori di impulsi a bassa frequenza.

##### ***Per singolo misuratore***

***4.1.8.1 – classe G4 della portata massima di mc/h 6 € 75,00***

***4.1.8.2 – classe G6 della portata massima di mc/h 10 € 125,00***

#### *4.1.9 Fornitura misuratori fiscali di gas elettronici*

Fornitura misuratori fiscali di gas a membrana, in lamiera d'acciaio, conformi alle norme UNI EN 1359 e Direttiva MID 2004/22/CE con integrato modem GSM/GPRS/SMS e display elettronico LCD retroilluminato per la misurazione dei volumi alle condizioni di base, omologato ATEX, con 2 batterie di alimentazione al litio separate per la parte metrologico e parte modem compreso programmazione ed attivazione con esclusione SIM.

##### ***Per singolo misuratore***

***4.1.9.1 – classe G10 della portata massima di mc/h 16 € 650,00***

***4.1.9.2 – classe G16 della portata massima di mc/h 25 € 660,00***

***4.1.9.3 – classe G25 della portata massima di mc/h40 € 800,00***

***4.1.9.4 – classe > G25 a preventivo***

#### *4.1.10 Misto cementizio*

Fornitura e posa in opera di misto cementizio per opere di riempimento degli scavi nelle quantità prescritte dagli Enti proprietari delle strade confezionato a norma di legge con cemento tipo "325" dosato a q.li 1,00 per metro cubo di inerte

***Per ogni metro cubo | € 88,50***

#### *4.1.11 Esecuzione di derivazioni d'utenza in polietilene escluso scavo, rinterro e ripristino*

Opere per la realizzazione di alacci d'utenza alla rete di distribuzione del gas metano a bassa e media pressione da realizzare, in conformità alla norma UNI-CIG 9860/2006, con tubazioni interrate in polietilene, aventi lunghezza inferiore o uguale a metri lineari 5,00 di tubazione misurata a partire dalla tubazione principale di distribuzione fino rubinetto di base per il sezionamento delle condotte. La

lunghezza massima di metri lineari 5,00 è riferita a tutta la tubazione, anche se posata per successive diramazioni, e quindi con più uscite fuori terra. Il dimensionamento della tubazione si farà tenendo presente tutti gli utenti allacciabili alla stessa. Nel prezzo si intendono inclusi:

- a)** fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene, con diametri adeguati, ad alta densità (PEAD), a superficie liscia, di colore nero, rispondenti alle norme UNI EN 1555, serie S5, con banda coestrusa di colore giallo, recante stampato all'esterno del tubo il diametro, la serie e il lotto di produzione compreso la formazione di pezzi speciali e la saldatura testa a testa con manicotti elettrosaldabili compreso il raccordo di transizione acciaio-polietilene, il collaudo prima del collegamento della condotta stradale o insieme alla rete principale, eseguito a 100mbar;
- b)** fornitura e posa in opera, per gli allacciamenti da eseguirsi in presenza di gas, di collare di derivazione di diametro adeguato compresa la saldatura, la foratura della condotta stradale, la capsula di chiusura, la fasciatura del rivestimento manomesso sulla tubazione stradale con tessilvetro e bitume o fascia in polietilene a caldo;
- c)** uscita fuori terra del tubo fino ad un'altezza di 30 cm dal piano di calpestio;
- d)** fornitura e posa in opera su tubazioni in acciaio, di giunto dielettrico in acciaio con isolamento in resina sintetica capace di sopportare una tensione di 5.000V alla temperatura di 70° C e di valvola a sfera per il sezionamento della condotta con corpo in ottone nichelato, sfera in ottone cromato nitrilica, sezione integrale, attacchi filettati gas, cappuccio di protezione della manovra in ottone forato per piombature. Giunto e valvola devono sopportare una pressione di esercizio di 10 Bar e saranno dello stesso diametro del tubo;
- e)** fornitura e posa in opera, su tubazioni in polietilene, di raccordo di transizione in polietilene/acciaio e di una valvola a sfera per il sezionamento della condotta con corpo in ottone nichelato, sfera in ottone cromato nitrilica, sezione di fissaggio integrale, attacchi filettati gas, cappuccio di protezione della manovra in ottone forato per piombature. Raccordo di transizione e valvola devono sopportare una pressione nominale di esercizio di 10 Bar e saranno dello stesso diametro del tubo.

***Per singola derivazione d'utenza interrata | € 355,00***

#### ***4.1.12 Compenso aggiuntivo per eccedenza interrata escluso scavo, rinterro e ripristino DE 32/40***

Compenso aggiuntivo all'art a.4.1.11 per ogni metro di tubazione interrata eccedente i primi metri lineari 5,00 con tutti gli oneri in esso contenuti del diametro DE 32/40 escluso opere di scavo, rinterro, ripristino

***Per ogni metro lineare | € 25,00***

#### ***4.1.13 Compenso aggiuntivo per eccedenza interrata escluso scavo, rinterro e ripristino DE 50/63***

Compenso aggiuntivo all'art a.4.1.11 per ogni metro di tubazione interrata eccedente i primi metri lineari 5,00 con tutti gli oneri in esso contenuti del diametro DE 50/63 escluso opere di scavo, rinterro, ripristino

***Per ogni metro lineare | € 30,00***

## 4.2 – Prestazioni in economia

Prestazione di manodopera e noleggio automezzi, mezzi d'opera ed attrezzature relative a qualsiasi attività si rendesse necessaria per la sicurezza e continuità del servizio. Le tariffe della manodopera sono comprensive delle spese generali.

### Per singola ora

- 4.2.1 – *Operaio tecnico specializzato* € 50,00
- 4.2.2 – *operaio specializzato* € 45,00
- 4.2.3 – *operaio qualificato* € 42,50
- 4.2.4 – *operaio comune* € 45,00
- 4.2.5 – *tecnico specializzato* € 57,00
- 4.2.6 – *assistente tecnico* € 35,00
- 4.2.7 – *noleggio a freddo miniescavatore fino a q.li 30* € 30,00
- 4.2.8 – *noleggio a freddo miniescavatore oltre q.li 30 fino a q.li 100* € 40,00
- 4.2.9 – *noleggio a freddo escavatore oltre q.li 100* € 60,00
- 4.2.10 – *noleggio a freddo minipala fino a q.li 50* € 35,00
- 4.2.11 – *noleggio a freddo saldatrice elettrica per acciaio o polietilene* € 6,00
- 4.2.12 – *noleggio a freddo motosaldatrice o generatore di corrente* € 14,00
- 4.2.13 – *noleggio a freddo compressore con martello demolitore* € 18,00
- 4.2.14 – *noleggio a freddo autovettura o autocarro leggero fino a q.li 15* € 19,00
- 4.2.15 – *noleggio a freddo autovettura o autocarro leggero fino a q.li 15 per trasferimento sul posto a km* € 0,70
- 4.2.16 – *noleggio a freddo autocarro leggero oltre 15 e fino a q.li 35* € 30,00
- 4.2.17 – *noleggio a freddo autocarro c/gru oltre 35 q.li e fino a q.li 100* € 41,00
- 4.2.18 – *noleggio a freddo autocarro c/gru oltre q.li 100* € 60,00
- 4.2.19 – *noleggio a freddo autocarro c/gru oltre q.li 100 per trasferimento sul posto a km* € 1,80
- 4.2.10 – *noleggio a freddo minipala fino a q.li 50* € 35,00

Costo fisso per noleggio a freddo singola tamponatrice RAVETTI per interventi su condotte in media pressione senza interruzione di gas con esclusione materiale di consumo.

### Per singola tamponatrice

- 4.2.20 – *per diametri fino al DN 80* € 235,00
- 4.2.21 – *per diametri fino al DN 100/125* € 355,00
- 4.2.22 – *per diametro DN 150* € 590,00
- 4.2.23 – *per diametro DN 200* € 885,00

Costo aggiuntivo per noleggio a freddo singola tamponatrice RAVETTI per interventi su condotte in media pressione senza interruzione di gas con esclusione materiale di consumo

### Per ogni ora di presenza in cantiere

- 4.2.24 – *per diametri fino al DN 80* € 24,00
- 4.2.25 – *per diametri fino al DN 100/125* € 29,50
- 4.2.26 – *per diametro DN 150* € 35,00
- 4.2.27 – *per diametro DN 200* € 60,00

Fornitura raccordo sagomato per tamponatrice completo di calotta, raccordo per sfiato, tappo interno e manicotto nero a saldare.

**Per singolo pezzo**

*4.2.28 – per diametri fino al DN 80 € 140,00*

*4.2.29 – per diametri fino al DN 100/125 € 210,00*

*4.2.30 – per diametro DN 150 € 355,00*

*4.2.31 – per diametro DN 200 € 470,00*

## 5 Prestazioni Accessorie Gas

5.1 – Attivazione di fornitura soggetta alla disciplina prevista dall'art. 40/14 - A40 (art.82 della RTDG di cui alla 367/2014/R/Gas), riattivazione della fornitura a seguito di modifica impianto soggetta alla deliberazione 40/14 (come da titolo III del AEEG 40/14)

**Quota fissa**

5.1.1 - Attivazione fornitura per contatori fino a G6 compreso €/cad 30,00

5.1.2 - Attivazione fornitura per contatori oltre G6 €/cad 45,00

**Importo aggiuntivo per l'ACCERTAMENTO DOCUMENTALE come da deliberazione 40/14**

5.1.3 - Impianto utenza con portata termica fino a 35 Kw €/cad 47,00

5.1.4 - Impianto utenza con portata termica superiore a 35 Kw e fino a 350 Kw €/cad 60,00

5.1.5 – Impianto utenza portata termica fino 350 Kw €/cad 70,00

Il prezzo indicato comprende la verifica dell'ammissibilità della richiesta, l'appuntamento con il cliente finale, l'attivazione del SERVIZIO DI VETTORIAMENTO su un CLIENTE FINALE nuovo, con relativa lettura effettuata dal DISTRIBUTORE o da un suo incaricato, l'effettuazione della verifica di assenza di dispersione sull'impianto interno e la comunicazione della lettura all'UTENTE.

Nel caso non sussistano le condizioni per il mantenimento dell'erogazione del gas in sicurezza (es.: mancanza IMPIANTO INTERNO, verifica di assenza di dispersione negativa, ubicazione del PUNTO DI RICONSEGNA non a norma, ecc.) la stessa non verrà attivata ai sensi della normativa vigente. L'Utente della rete richiede l'intervento al Distributore, fornisce le informazioni necessarie ed assicura la presenza del Cliente Finale.

5.2 – Attivazione di fornitura non soggetta alla disciplina prevista dall'art. 40/14 – A01 (art.82 della RTDG di cui alla 367/2014/R/Gas), riapertura del punto di riconsegna a seguito di sospensione per cause dipendenti dall'impianto del cliente finale, ma non soggetta alla deliberazione 40/14 (come da titolo III Del. AEEG 40/14, ed esclusi i casi di cui all'art. 43.5 Delibera AEEG 547/13)

**Quota fissa**

5.2.1 - Attivazione fornitura per contatori fino a G6 compreso €/cad 30,00

5.2.2 - Attivazione fornitura per contatori oltre G6 €/cad 45,00

5.3 – Disattivazione della fornitura su richiesta del cliente finale D01 (art.82 della RTDG di cui alla 367/2014/R/Gas)

**Quota fissa**

5.3.1 - Disattivazione fornitura per contatori fino a G6 compreso €/cad 30,00

5.3.2 - Disattivazione fornitura per contatori oltre G6 €/cad 45,00

Il prezzo indicato comprende la verifica dell'ammissibilità della richiesta, la fissazione dell'appuntamento, la cessazione del SERVIZIO DI VETTORIAMENTO tramite chiusura del rubinetto di intercettazione posto a monte del CONTATORE, la sigillatura del contatore nonché l'eventuale chiusura del rubinetto esterno se possibile.

L'intervento comprende altresì la rivelazione della lettura di chiusura e la sua comunicazione all'UTENTE.

Durante l'esecuzione di tale intervento il DISTRIBUTORE si riserva la facoltà di procedere in assenza di esplicita richiesta, a proprio giudizio e senza ulteriori oneri per l'UTENTE e/o il CLIENTE FINALE, alla rimozione contestuale del CONTATORE. L'UTENTE della rete richiede l'intervento al Distributore, fornisce le informazioni necessarie ed assicura la presenza del Cliente Finale

*5.4 – Riattivazione della fornitura a seguito di sospensione per morosità (R01 e R94) e a seguito di sospensione per morosità e richiesta di switch (R02)*

**Quota fissa | Contatori di tutti i calibri ad intervento €/cad 50,00**

*5.5 – Disattivazione del punto di riconsegna per sospensione della fornitura per morosità del cliente finale S01*

**Quota fissa**

*5.5.1 - Disattivazione fornitura per contatori fino a G6 compreso con esito positivo €/cad 50,00*

*5.5.2 - A seguito del tentativo di intervento di chiusura potrà essere richiesto l'INTERVENTO DI INTERRUZIONE DELL'ALIMENTAZIONE AL PUNTO DI RICONSEGNA PER MOROSITA' (I01) – a preventivo*

*5.6 – Interventi di interruzione dell'alimentazione al punto di riconsegna a seguito di cessazione*

**Quota fissa**

Taglio colonna, taglio colonna o diramazione con utilizzo di cestello, sezionamento presa **€/cad 1000,00**

*5.7 – Disattivazione fornitura con ufficiale giudiziario (I02)*

**Quota fissa | Contatori tutti i calibri €/cad 350,00**

*5.8 – Disattivazione coatta della fornitura a seguito verifica impianto da parte del Comune (come da art. 14.8 del AEEG 40/14, disattivazione coatta della fornitura a seguito accertamento negativo da parte dell'installatore (come da art. 16.6 Del. 40/14)*

**Quota fissa | Contatori di tutti i calibri ad intervento €/cad 35,00**

*5.9 – Intervento non eseguito per cause non imputabili al Distributore*

**Quota fissa | a intervento €/cad 35,00**

Il prezzo indicato si applica qualora, nel caso di uscita presso il Cliente Finale, il Distributore non sia in grado di effettuare i lavori/prestazioni di cui ai punti 5.2, 5.6, 5.9, 5.10, 5.12, 5.17, 5.18, 5.19, per cause imputabili al Cliente finale o all'Utente della rete.

Gli esiti che daranno luogo all'addebito sono i seguenti:

- Cliente finale sconosciuto
- Indirizzo errato

- Mancanza del tratto di collegamento tra impianto privato e gruppo di misura/impianto non a norma
- Prova di tenuta con esito negativo
- Prestazione non eseguita su richiesta cliente finale/impedita dal cliente finale

L'importo viene applicato in sostituzione del prezzo pieno e salvo diverse disposizioni dell'Autorità per l'energia elettrica ed il gas.

Il distributore non applicherà l'addebito, come previsto dalla normativa, all'Utente nei casi di mancata presenza del cliente finale all'appuntamento concordato ai fini dell'esecuzione delle prestazioni soggette a livelli specifici e generali di qualità commerciale, nonché nel caso l'intervento non venga eseguito per impossibilità di individuazione univoca dell'impianto di utenza da attivare.

#### 5.10 – Accertamento impedito

**Quota fissa | accertamento impedito €/cad 15,00**

I prezzi si intendono applicabili, ai sensi del regolamento delle attività di accertamento della sicurezza degli impianti di utenza, per ogni accertamento impedito a causa della mancata ricezione della documentazione richiesta dal distributore nei tempi previsti dal medesimo regolamento.

#### 5.11 – Subentro su contatore aperto con richiesta di esecuzione lettura

**Quota fissa | subentro €/cad 47,00**

Il prezzo indicato comprende l'attivazione del SERVIZIO DI VETTORIAMENTO su un CLIENTE FINALE subentrante ad un precedente in presenza di Gruppo di Misura aperto, con relativa lettura effettuata dal DISTRIBUTORE o da un suo incaricato dietro richiesta dell'Utente. Nel caso non sussistano le condizioni per il mantenimento dell'erogazione del gas in sicurezza (es.: mancanza IMPIANTO INTERNO, ubicazione del PUNTO DI RICONSEGNA non a norma, ecc.) la stessa verrà sospesa ai sensi della normativa vigente. Durante tale operazione non viene compiuta la verifica di assenza di dispersioni.

#### 5.12 - Intervento di lettura del contatore

**Quota fissa**

5.12.1 - per lettura singola spot con appuntamento **€/cad. 35,00**

5.12.2 - per singola lettura senza appuntamento oltre a quelle previste dalla Del. N. 69/09 **€/cad. 35,00**

letture affidate in modo continuativo dal venditore oltre a quelle previste da Del. AEEG n. 69/09

5.12.3 - per lotto da 2 a 5 letture **€/cad. 24,00**

5.12.4 - per lotto oltre 5 letture **€/cad. 18,00**

Durante tale operazione non viene compiuta la verifica di assenza di dispersioni.

#### 5.14 – Verifica del gruppo di misura su richiesta del cliente finale

**Quota fissa | contatori tutti i calibri €/cad. 40,00**

5.15 - *Verifica del gruppo di misura su richiesta del Cliente Finale (V01) eseguita presso laboratorio qualificato (come da art. 46 Delibera AEEG 547/13. Si precisa che i prezzi unitari saranno addebitati qualora la verifica del Gruppo di Misura attesti l'accertamento di errori nella misura non superiori ai valori ammissibili stabiliti dalla normativa tecnica vigente)*

**Quota fissa**

5.15.1 - *contatore calibro G4-G6 (max 10 mc/h con bollo metrico scaduto) €/cad. 5,00*

5.15.2 - *contatore calibro G4-G6 €/cad 332,35*

5.15.3 - *contatori > G6 a preventivo*

5.16 - *Verifica pressione di fornitura su richiesta del cliente Finale (V02)*

**Quota fissa | verifica di pressione €/cad. 60,00**

5.17 - *Cambio contatore attivo stesso calibro non su richiesta del Cliente Finale*

**Quota fissa | contatori tutti i calibri €/cad. 0,00**

5.18 - *Cambio contatore richiesta del Cliente Finale*

Sostituzione del gruppo di misura escluso la fornitura del gruppo di misura stesso

**Quota fissa | per singolo misuratore €/cad. 60,00**

5.19 – *Sostituzione della mensola*

Sostituzione della mensola per gruppi di misura G4

**Quota fissa | per singolo misuratore €/cad. 70,00**

5.20 – *Cessazione amministrativa con richiesta rilevamento lettura*

Cessazione amministrativa con richiesta rilevamento lettura compreso eventuale smontaggio del gruppo di misura

**Quota fissa | per singolo misuratore €/cad. 60,00**

5.21 *Sopralluogo tecnico al gruppo di misura*

**Quota fissa | sopralluogo tecnico sui gruppi di misura €/cad. 70,00**