



**LISTINO PREZZI PER LA REALIZZAZIONE DI ALLACCIAMENTI GAS  
E PER LO SVOLGIMENTO DI PRESTAZIONI  
ACCESSORIE AL PUNTO DI RICONSEGNA**

**IN VIGORE DAL 27 /12/2023**

|   |    |
|---|----|
| NORME GENERALI E CRITERI DI APPLICABILITÀ .....   | 3  |
| 1. OGGETTO .....  | 4  |
| 2. DEFINIZIONI.....   | 4  |
| 3. CRITERI GENERALI PER LA PREVENTIVAZIONE DEGLI ALLACCIAMENTI GAS.....                               | 6  |
| 3.1 Preventivi a forfait.....   | 7  |
| 3.2 Preventivo analitico .....  | 7  |
| 3.3 Preventivo misto .....  | 8  |
| 4. ALTRI LAVORI E PRESTAZIONI .....   | 8  |
| PARTE II .....  | 9  |
| LISTINO PREZZI REALIZZAZIONE ALLACCIAMENTI GAS A FORFAIT AREA EMILIA.....                             | 9  |
| 1. ALLACCIAMENTI GAS AD USO DOMESTICO O ASSIMILABILE.....   | 10 |
| 1.1 Costruzione del prezzo .....  | 10 |
| 1.2 Nuovo allacciamento gas .....   | 10 |
| 1.3 Spostamento attacco gas su allacciamento esistente .....  | 13 |
| 1.4 Realizzazione attacco gas aggiuntivo .....  | 14 |
| 1.5 Soppressione allacciamento gas esistente.....   | 15 |
| 1.6 Sostituzione misuratore per variazione portata su richiesta utente/richiedente .....              | 16 |
| 1.7 Messa a disposizione uscita emettitore d’impulsi per gruppi di misura (art. 8.1 Del. 155/08)..... | 17 |
| PARTE III .....   | 18 |
| LISTINO PREZZI REALIZZAZIONE ALLACCIAMENTI GAS A FORFAIT AREA LIGURIA.....                            | 18 |
| 2. ALLACCIAMENTI GAS.....   | 19 |
| 2.1 Costruzione del prezzo .....  | 19 |
| 2.2 Nuovo allacciamento gas .....   | 19 |
| 2.3 Spostamento attacco gas su allacciamento esistente .....  | 22 |
| 2.4 Realizzazione attacco gas aggiuntivo .....  | 23 |
| 2.5 Soppressione allacciamento gas esistente.....   | 24 |
| 2.6 Sostituzione misuratore per variazione portata su richiesta utente/richiedente .....              | 26 |
| 2.7 Messa a disposizione uscita emettitore d’impulsi per gruppi di misura (art. 8.1 Del. 155/08)..... | 26 |
| PARTE IV .....  | 27 |
| LISTINO PREZZI PRESTAZIONI ACCESSORIE .....   | 27 |
| 3. PRESTAZIONI ACCESSORIE .....   | 28 |

# **PARTE I**

## **NORME GENERALI E CRITERI DI APPLICABILITÀ**

## 1. OGGETTO

Secondo quanto previsto dal Codice di Rete, il presente documento contiene il listino prezzi delle prestazioni che l'impresa di distribuzione fornisce al punto di riconsegna.

Salvo che sia diversamente disciplinato dall'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente, il listino prezzi è redatto in coerenza con quanto contemplato nei titoli concessori/affidamento in base ai quali l'impresa di distribuzione svolge il servizio

Il presente listino prezzi disciplina i costi delle prestazioni relative agli allacciamenti gas ad uso domestico o assimilabili, nonché delle restanti prestazioni su richiesta del cliente, sono inoltre riportati gli importi dovuti per mancati interventi non riconducibili all'impresa distributrice

I costi delle suddette prestazioni sono a carico del cliente che ne ha fatto richiesta.

Il presente listino prezzi ha validità per il territorio oggetto di concessione dell'affidamento del servizio della distribuzione del gas (gas naturale e GPL) nella regione Emilia-Romagna e nella regione Liguria

## 2. DEFINIZIONI

Le definizioni di seguito riportate costituiscono il riferimento finalizzato alla sola applicazione dei prezzi riportati nel listino (Parte II e III).

Nel tariffario inoltre per ogni prestazione prevista ne viene dettagliato il significato.

Per le definizioni tecniche vere e proprie, si rimanda alla regolazione e normativa tecnica di settore.

**Aereo:** situato al di sopra del piano di campagna;

**Allacciamento o impianto di derivazione di utenza** è il complesso di tubazioni con dispositivi ed elementi accessori che costituiscono le installazioni necessarie a fornire il gas al cliente finale; l'impianto di derivazione di utenza o allacciamento ha inizio dall'organo di presa (compreso) e si estende fino al gruppo di misura (escluso) e comprende l'eventuale gruppo di riduzione; in assenza del gruppo di misura, l'impianto di derivazione di utenza o allacciamento si estende fino all'organo di intercettazione terminale (incluso) della derivazione stessa;

**Attacco:** tratto terminale (fuori terra) dell'allacciamento in prossimità del punto nel quale si installa il gruppo di Misura, esso deve essere dotato di una valvola di intercettazione, con eventuale staffa di supporto.

**Atti autorizzativi** sono le concessioni, autorizzazioni o servitù il cui ottenimento è necessario per l'esecuzione della prestazione da parte dell'impresa distributrice, escluse le concessioni, autorizzazioni o servitù la cui richiesta spetta al richiedente;

**Attivazione della fornitura** è l'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, inclusa l'eventuale installazione del gruppo di misura o sua sostituzione;

**Carreggiata** è parte della strada destinata allo scorrimento dei veicoli; essa è composta da una o più corsie di marcia ed in genere, è pavimentata e delimitata da strisce di margini;

**Cliente finale (CF)** è il consumatore che acquista gas per uso proprio;

**Completamento del lavoro richiesto** è la realizzazione, a regola d'arte, del lavoro richiesto, esclusa l'installazione del gruppo di misura e l'attivazione della fornitura, se non disposte contestualmente;

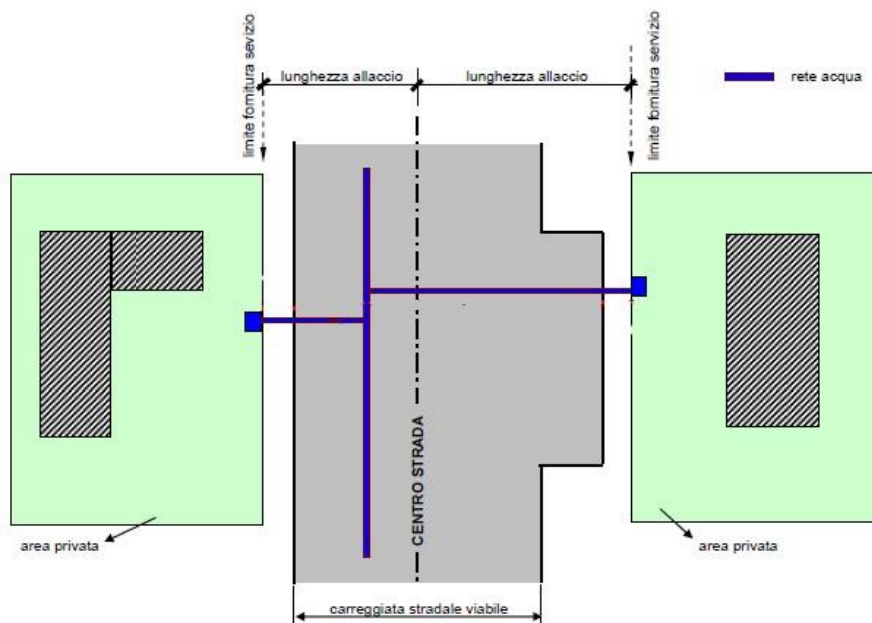
**Confine di proprietà** si intende il confine catastale, tenuto conto di eventuali ulteriori vincoli imposti dalle normative vigenti (es. fasce di rispetto stradali) in corrispondenza del quale è di norma individuato il "Punto di riconsegna del servizio";

**Gruppo di misura (gdm) o misuratore** è la 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;

**Impresa distributrice o gestore** è il soggetto che esercita l'attività di distribuzione e di misura del gas;

**Interrato:** a diretto contatto col terreno;

**Lunghezza dell'allacciamento L (ai fini della definizione del prezzo a forfait):** è la distanza convenzionale misurata in pianta lungo il tracciato dell'allacciamento tra il centro strada (centro geometrico carreggiata stradale) ed il punto di riconsegna, posto di norma in prossimità del confine di proprietà;



Le definizioni di Lunghezza di allacciamento (L) valgono solo in caso di condotta posta in sede stradale o posta ad una distanza non superiore a 1,5 metri dalla sede stessa.

In tutti gli altri casi, si dovrà considerare come Lunghezza di allacciamento (L) la distanza reale della condotta di distribuzione dal potenziale punto di fornitura.

**Montante:** collegamento fra la parte interrata e la parte aerea costituito da curva, tratto verticale interrato, giunto dielettrico (o di transizione metallo/plastica) e valvola di intercettazione;

**Oneri concessori** sono gli oneri, normalmente a carico del cliente, in aggiunta al costo del servizio per l'ottenimento degli atti autorizzativi per l'esecuzione dei lavori richiesti;

**Organo di presa** è la parte interrata di impianto di derivazione di utenza con cui si realizza il collegamento alla condotta stradale ed il prelievo del gas;

**Punto di riconsegna dell'impianto di distribuzione o punto di riconsegna (PDR)** è il punto di confine tra l'impianto di distribuzione e l'impianto del cliente finale, dove l'impresa distributrice riconsegna il gas per la fornitura al cliente finale;

**Ripristino pavimentazione definitiva** è da considerarsi il ripristino definitivo dei luoghi (scarifica + tappetino d'usura ovvero in materiale lapideo) in relazione alle prescrizioni degli atti autorizzativi da parte degli enti concessionari.

**Sede stradale** è la superficie compresa entro i confini stradali. Comprende la carreggiata.

**Servizio gas** è il servizio relativo ad una qualsiasi delle attività di distribuzione, di misura e di vendita del gas a mezzo di reti, o anche relativo a più di una di queste;

**Società di Vendita (SdV) o Utente della Distribuzione (UdD)** è la società che svolge le attività di vendita del gas ai clienti finali;

**Stralcio di allacciamento** è la sola parte interrata dell'allacciamento realizzata su esplicita richiesta del cliente finale costituita da valvola di derivazione (quando prescritta), derivazione e tappo/calotta ad esclusione della parte idraulica costituente il gruppo di misura realizzata all'interno delle nuove urbanizzazioni contestualmente alle opere primarie, di norma fino al confine di proprietà.

**Unità Immobiliare (UI)** è il luogo fisico di residenza o di attività per il quale viene richiesto un allacciamento alla rete gas.

### 3. CRITERI GENERALI PER LA PREVENTIVAZIONE DEGLI ALLACCIAMENTI GAS

A seguito di richiesta il gestore trasmette un preventivo che può essere elaborato in una delle seguenti forme:

- a. Preventivo a forfait (formulato sulla base di criteri standard);
- b. Preventivo analitico;
- c. Preventivo misto (forfait + analitico).

I prezzi riportati nel presente tariffario (Parte II) comprendono, oltre a 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, il gestore esegue la prestazione alle seguenti condizioni:

- le reti di distribuzione e le derivazioni d'utenza, fino al punto di riconsegna compreso, realizzate e posate sulle aree pubbliche o private, sono eseguite a cura del gestore, che ne rimane proprietario anche se sono state realizzate con parziale o totale contributo da parte del richiedente e di terzi. Sono da ritenersi inamovibili e non danno luogo ad indennizzi.

- in caso di demolizioni di pavimentazioni, anche per interventi successivi, gli oneri di ripristino sono a carico del richiedente o del cliente finale.

I prezzi riportati nel presente tariffario non comprendono (salvo se diversamente specificato):

- lavori edili per la realizzazione di manufatti, botole, nicchie, pozzetti o altri elementi edili atti al contenimento dei Gruppi di Misura in proprietà privata che dovranno essere eseguiti a cura del richiedente/cliente finale, con oneri a proprio carico, sulla base delle specifiche tecniche fornite dal Gestore;
- opere murarie interne a proprietà, necessarie a seguito di spostamenti di allacciamenti o altri lavori richiesti dai clienti;
- opere provvisorie da approntarsi al fine di consentire l'esecuzione delle lavorazioni di cui trattasi, quali ponteggi, trabattelli, autocestelli, piattaforme elevatrici ecc.;
- quanto non esplicitamente indicato nei vari paragrafi e/o nella descrizione dell'attività offerta;
- fornitura e posa di cassetta e/o realizzazione manufatto per alloggio misuratore.

Salvo diversa indicazione i prezzi si intendono finali per l'utente e non sono comprensivi di IVA.

I prezzi riportati nel presente tariffario al 2023 sono aggiornati annualmente mediante l'applicazione dei tassi inflattivi previsti dal metodo tariffario dell'AEEGSI.

### 3.1 Preventivi a forfait

Verrà formulato un preventivo a forfait per le tipologie di lavorazioni riportate nel tariffario (parte II del presente documento) e che soddisfano i seguenti criteri standard:

- lunghezza dell'allacciamento (L) minore o uguale a 5 metri;
- diametro dell'allacciamento  $\leq$  DN 4".

E' composto da: quota fissa, quota variabile, eccedenze (se previste) ed eventuali oneri, ripristini e lavorazioni accessorie.

- La **quota fissa (Qf)** rappresenta la componente principale del preventivo, compensando la lavorazione principale dell'opera richiesta.
- La **quota variabile (Qv)** compensa la realizzazione della tubazione fuori terra e degli attacchi per il collegamento dei gruppi di misura; tale quota viene moltiplicata per il numero degli attacchi e può avere valori differenti in funzione della classe del misuratore previsto.
- Le **eccedenze** compensano le maggiori lunghezze di scavo e/o di parte idraulica che oltrepassano i valori standard compresi nella quota fissa.

### 3.2 Preventivo analitico

Si applica per richieste di lavori o prestazioni accessorie non ricomprese nel tariffario (parte II del presente documento). Per tutte le determinazioni da eseguirsi con metodo analitico il Gestore è tenuto a fornire un

preventivo riepilogativo dei lavori calcolato con riferimento alle quantità effettive da realizzarsi ed ai prezzi unitari vigenti.

### 3.3 Preventivo misto

Nei casi in cui, in conseguenza di specifiche prescrizioni degli Enti o particolari esigenze tecniche, non si ritenessero applicabili esclusivamente le voci a forfait, si procederà all'applicazione di un preventivo costituito sia da voci a forfait sia analitiche.

In caso di scavo con posa contestuale di più servizi, i contributi per oneri concessori e permessi saranno calcolati una sola volta.

In caso di lavori di scavo con posa contestuale di più servizi, vale la regola generale di applicare l'importo della quota eccedente i 5 metri per ogni servizio interessato.

## 4. ALTRI LAVORI E PRESTAZIONI

Nel caso di prestazioni non elencate nel presente tariffario, ma riconducibili alla tipologia standard, verranno applicate le sole quote (Qf e/o Qv) congrue all'esecuzione della prestazione richiesta.

In particolare per:

- **Sostituzione di contatore centralizzato con contatori individuali:** in caso di richiesta che preveda l'ubicazione di tutti i contatori in una unica nicchia e non siano necessari scavi, sarà applicata la sola componente di quota variabile per il numero di attacchi della corrispondente classe misuratori.
- **Installo contatore in presenza di attacco esistente:** nel caso di installo contatore su attacco esistente (condizioni esistenti pregresse ad esclusione dell'eventuale attacco realizzato dal lottizzante) in presenza della compatibilità dimensionale (DN) tra attacco e contatore, utilizzabile secondo le normative tecniche vigenti, si applica esclusivamente la relativa prestazione accessoria di installo/attivazione.
- **Modifica di allacciamento esistente:** le modifiche, ed in particolare gli aumenti di attacchi e/o di portata su un allacciamento esistente vanno sempre precedute da una verifica tecnica da parte del Gestore, a valle della quale sarà redatto un preventivo di spesa.
- **Prestazioni accessorie:** i prezzi per tali prestazioni devono essere applicati per ogni attività svolta sull'attacco/contatore oggetto della prestazione.



## **PARTE II**

# **LISTINO PREZZI REALIZZAZIONE ALLACCIAMENTI GAS A FORFAIT AREA EMILIA**

## 1. ALLACCIAMENTI GAS AD USO DOMESTICO O ASSIMILABILE

### 1.1 Costruzione del prezzo

Il prezzo della prestazione si determina in modo forfetario per i casi standard applicando la formula di seguito riportata:

$$P = Q_{fi} + \Sigma (Q_{vj} \times N_{aj}) + O_n + R_d$$

Dove:

**P** Prezzo della prestazione/lavorazione

**Q<sub>fi</sub>** Quota fissa da applicare per la casistica considerata

**Q<sub>vj</sub>** Quota variabile da applicare al numero di attacchi da realizzare in funzione della classe contatore (j) degli attacchi stessi

**N<sub>aj</sub>** Numero di attacchi da realizzare di una determinata classe del misuratore (j) all'interno del contenitore di alloggio

**O<sub>n</sub>** Contributo per oneri e prescrizioni da parte di Enti concessionari. Deve comprendere gli oneri concessori (permesso rottura suolo)

**R<sub>d</sub>** Ripristini definitivi stradali

Si specifica che gli oneri (O<sub>n</sub>) e i ripristini definitivi (R<sub>d</sub>) saranno esplicitati separatamente e quantificati di volta in volta in relazione alla specificità dei lavori richiesti e alle prescrizioni disposte da ciascun Ente interessato competente sul territorio sul quale sarà realizzato l'allacciamento.

### 1.2 Nuovo allacciamento gas

I prezzi indicati di cui al presente listino si applicano in modo forfetario per i casi standard per la realizzazione di lavori corrispondenti alle seguenti casistiche applicando le formule sotto riportate:

a) nuovo allacciamento completo gas:  $P = Q_{f1} + \Sigma (Q_{vj} \times N_{Aj}) + O_n + R_d$

b) stralcio di allacciamento:  $P = Q_{f2} + O_n + R_d$

c) completamento di allacciamento con scavo:  $P = Q_{f3} + \Sigma (Q_{vj} \times N_{Aj})$

d) completamento di allacciamento escluso scavo:  $P = Q_{f4} + \Sigma (Q_{vj} \times N_{Aj})$

Dove le quote fisse (Q<sub>f</sub>) e variabili (Q<sub>v</sub>) sono così quantificate:

### Quote fisse:

#### **Qf1 – Allacciamento gas completo con costruzione della derivazione di utenza**

Allacciamento gas standard fino a 5,00 m di lunghezza (nella parte interrata), compresi gli oneri di scavo, ripristino (esclusa scarifica e tappeto definitivo), fornitura e posa di tubazione completa di montante (fino a 1,5 m di lunghezza). Non sono compresi i punti di erogazione (quotati con altre voci), da aggiungere necessariamente per completare l'allacciamento.

|   |  | <i>Diametri derivazione (DN) =&gt;</i> |             |
|---|--|--|-------------|
|   |  | <i>Fino a 2"</i>                       | <i>3-4"</i> |
| <b>Costruzione allacciamento gas entro 5,00 m dalla condotta principale</b> | Con scavo e ripristino su ogni tipologia di suolo (asfalto, pavimentazione speciale, macadam, terreno naturale ecc.) | € 1.400,00                             | € 2.700,00  |

#### **Qf2 – Stralcio di allacciamento gas con predisposizione della derivazione di utenza**

Stralcio di allacciamento gas standard fino a 5,00 m di lunghezza (nella parte interrata), compresi gli oneri di scavo, ripristino (esclusa scarifica e tappeto definitivo), fornitura e posa di tubazione interrata (escluso montante) fino in prossimità dell'ubicazione del gruppo di misura. Non è compresa la formazione del montante e dei punti di erogazione (quotati con altre voci), da aggiungere necessariamente per completare l'allacciamento.

|  |  | <i>Diametri derivazione (DN) =&gt;</i> |             |
|--|--|--|-------------|
|  |  | <i>Fino a 2"</i>                       | <i>3-4"</i> |
| <b>Stralcio allacciamento gas entro 5,00 m dalla condotta principale</b> | Con scavo e ripristino su ogni tipologia di suolo (asfalto, pavimentazione speciale, macadam, terreno naturale ecc.) | € 1.200,00                             | € 2.200,00  |

#### **Qf3 – Realizzazione montante gas compreso scavo**

Realizzazione montante gas da estremità interrata Qf2 fino alla valvola d'intercettazione esterna, per una lunghezza fino a 1,50 m, compreso scavo, rinterro e ripristino in qualsiasi tipologia di suolo (esclusa scarifica e tappeto definitivo)

|   |  | <i>Diametri derivazione (DN) =&gt;</i> |             |
|---|--|--|-------------|
|   |  | <i>Fino a 2"</i>                       | <i>3-4"</i> |
| <b>Realizzazione montante gas fino a 1,50 m con scavo</b> |  | € 750,00                               | € 1.300,00  |

#### Qf4 – Realizzazione montante gas escluso scavo

Realizzazione montante gas da estremità interrata Qf2 fino alla valvola d'intercettazione esterna, per una lunghezza fino a 1,50 m, escluso scavo, rinterro e ripristino

|   | <i>Diametri derivazione (DN) =&gt;</i> |             |
|---|--|-------------|
|   | <i>Fino a 2"</i>                       | <i>3-4"</i> |
| <b>Realizzazione montante gas fino a 1,50 m escluso scavo</b> | € 300,00                               | € 800,00    |

#### Eccedenze

Eccedenza per ogni metro lineare in più oltre ai primi 5,00 m compresi nell'allacciamento standard (Qfi).

|   |  | <i>Diametri derivazione (DN) =&gt;</i> |
|---|--|--|
|   |  | <i>Fino a 4"</i>                       |
| <b>Eccedenza scavo derivazione gas per ogni metro lineare</b> | Solo scavo e ripristino su terreno naturale o macadam        | € 50,00                                |
|   | Solo scavo e ripristino su asfalto o pavimentazione speciale | € 90,00                                |

|  |                      | <i>Diametri derivazione (DN) =&gt;</i> |             |
|--|----------------------|--|-------------|
|  |                      | <i>Fino a 2"</i>                       | <i>3-4"</i> |
| <b>Eccedenza tubo gas per ogni metro lineare</b> | Solo parte idraulica | € 30,00                                | € 40,00     |

#### Qv – Quota variabile

Realizzazione della tubazione gas fuori terra e degli attacchi per il collegamento e posa dei gruppi di misura (anche se installati in un secondo momento); tale quota viene moltiplicata per il numero degli attacchi (da aggiungere necessariamente all'allacciamento standard Qf).

|  | <i>Qv1</i>   | <i>Qv2</i>         | <i>Qv3</i> |
|--|--------------|--------------------|------------|
|  | <i>G4/G6</i> | <i>G10/G16/G25</i> | <i>G40</i> |
| <b>Quota Variabile nuovo attacco gas</b> | € 250,00     | € 400,00           | € 700,00   |

### 1.3 Spostamento attacco gas su allacciamento esistente

Il prezzo indicato comprende tutte le attività necessarie per lo spostamento di uno o più attacchi gas dall'interno della proprietà privata al confine della proprietà lungo il tracciato dell'allacciamento esistente in cui insiste l'attacco, con scostamento trasversale fino a 1,50 m. Si effettua solo qualora non sia prevista la costruzione di un nuovo allacciamento.

La lavorazione si compone di una parte interrata che prevede l'intercettazione dell'allacciamento esistente e la posa di un tratto di nuova tubazione fino al nuovo contenitore di alloggio contatori, e di una parte aerea per la realizzazione dei nuovi attacchi.

Il prezzo della prestazione si determina dunque in modo forfetario per i casi standard applicando la formula di seguito riportata:

$$P = Q_{fi} + (Q_{vj} \times N_{aj}) + O_n + R_d$$

Le quote fisse e variabili sono così quantificate:

#### Quote fisse:

#### Qf3 – Realizzazione montante gas compreso scavo

Realizzazione montante gas da estremità interrata esistente fino alla valvola d'intercettazione esterna, per una lunghezza fino a 1,50 m, compreso scavo, rinterro e ripristino in qualsiasi tipologia di suolo (esclusa scarifica e tappeto definitivo)

|  | <i>Diametri derivazione (DN) =&gt;</i> |             |
|--|--|-------------|
|  | <i>Fino a 2"</i>                       | <i>3-4"</i> |
| <b>Realizzazione montante gas fino a 1,50 m compreso scavo</b> | € 750,00                               | € 1.300,00  |

#### Qf4 – Realizzazione montante gas escluso scavo

Realizzazione montante gas da estremità interrata esistente fino alla valvola d'intercettazione esterna, per una lunghezza fino a 1,50 m, escluso scavo, rinterro e ripristino

|   | <i>Diametri derivazione (DN) =&gt;</i> |             |
|---|--|-------------|
|   | <i>Fino a 2"</i>                       | <i>3-4"</i> |
| <b>Realizzazione montante gas fino a 1,50 m escluso scavo</b> | € 300,00                               | € 800,00    |

### Quota variabile spostamento attacco gas:

Realizzazione della tubazione gas fuori terra e degli attacchi per il collegamento e posa dei gruppi di misura (anche se installati in un secondo momento); tale quota viene moltiplicata per il numero degli attacchi da spostare (da aggiungere alle quote fisse Qf3 e Qf4 qualora applicabili).

| <i>Classe misuratore =&gt;</i>                             | <i>Qv1</i>   | <i>Qv2</i>         | <i>Qv3</i> |
|--|--------------|--------------------|------------|
|  | <i>G4/G6</i> | <i>G10/G16/G25</i> | <i>G40</i> |
| <b>Quota variabile spostamento punto gas fino a 1,50 m</b> | € 350,00     | € 440,00           | € 530,00   |

### Eccedenze

Eccedenza tubo gas parte aerea per ogni metro lineare in più oltre a primi 1,50 m compresi

|  |                      | <i>Diametri derivazione (DN) =&gt;</i> |             |
|--|----------------------|--|-------------|
|  |                      | <i>Fino a 2"</i>                       | <i>3-4"</i> |
| <b>Eccedenza tubo gas parte aerea per ogni metro lineare</b> | Solo parte idraulica | € 30,00                                | € 40,00     |

Tutti i lavori di collegamento dei nuovi attacchi agli impianti interni a valle dei misuratori sono a carico del richiedente ed esclusi dalla quantificazione di cui sopra.

La prestazione non comprende il ripristino della pavimentazione sulla proprietà privata del richiedente o ad esso riconducibile anche in quota parte (es. condominiale).

#### **1.4 Realizzazione attacco gas aggiuntivo**

Il prezzo indicato comprende tutte le attività necessarie per la realizzazione di uno o più attacchi gas su allacciamento (parte aerea) esistente, che non implicino modifiche allo stesso, compresa tubazione fino a 1,50 m.

Il prezzo della prestazione si determina dunque in modo forfetario per i casi standard applicando la formula di seguito riportata:

$$P = \sum (Qv_j \times N_{aj})$$

Le quote variabili sono così quantificate:

### Quote variabili:

**Qv – Realizzazione di attacco gas aggiuntivo su allacciamento esistente con tubazione fino a 1,50 m**

**Realizzazione attacco gas aggiuntivo su allacciamento aereo esistente.**

| <i>Classe misuratore =&gt;</i>              | <i>Qv1</i>   | <i>Qv2</i>         | <i>Qv3</i> |
|---|--------------|--------------------|------------|
|   | <i>G4/G6</i> | <i>G10/G16/G25</i> | <i>G40</i> |
| <b>Realizzazione attacco gas aggiuntivo</b> | € 350,00     | € 440,00           | € 530,00   |

### Eccedenze

**Eccedenza tubo gas parte aerea per ogni metro lineare in più oltre a primi 1,50 m compresi**

|  | <i>Diametri derivazione (DN) =&gt;</i> | <i>Fino a 2"</i>   | <i>3-4"</i>          |
|--|--|--|----------------------|
|  |  | <b>Eccedenza tubo gas parte aerea per ogni metro lineare</b> | Solo parte idraulica |

Tutti i lavori di collegamento dei nuovi attacchi agli impianti interni a valle dei misuratori sono a carico del richiedente ed esclusi dalla quantificazione di cui sopra.

La prestazione non comprende il ripristino della pavimentazione sulla proprietà privata del richiedente o ad esso riconducibile anche in quota parte (es. condominiale).

### **1.5 Soppressione allacciamento gas esistente**

Nel caso di richiesta di soppressione di allacciamento gas esistente, indipendentemente dalla realizzazione o meno di nuova derivazione alternativa, si fa riferimento alla seguente formula e all'applicazione dei relativi prezzi unitari:

$$P = Q_{fi} + O_n + R_d$$

Le quote fisse sono così quantificate:

Quote fisse:

**Qf5 – Soppressione di allacciamento gas esistente compreso scavo**

**Soppressione allacciamento gas esistente in prossimità della condotta stradale di distribuzione, compreso scavo**

|  |  | <i>Diametri derivazione (DN) =&gt;</i> |             |
|--|--|--|-------------|
|  |  | <i>Fino a 2"</i>                       | <i>3-4"</i> |
| <b>Soppressione allacciamento gas esistente compreso scavo</b> | Con scavo e ripristino su ogni tipologia di suolo (asfalto, pavimentazione speciale, macadam, terreno naturale ecc.) | € 700,00                               | € 900,00    |

**Qf6 – Soppressione di allacciamento gas esistente escluso scavo**

**Soppressione allacciamento gas esistente escluso scavo**

|   |                                     | <i>Diametri derivazione (DN) =&gt;</i> |             |
|---|-------------------------------------|--|-------------|
|   |                                     | <i>Fino a 2"</i>                       | <i>3-4"</i> |
| <b>Soppressione allacciamento gas esistente escluso scavo</b> | Solo parte idraulica, escluso scavo | € 300,00                               | € 500,00    |

**Qf7 – Soppressione attacco gas esistente aereo**

**Soppressione attacco gas esistente in prossimità della colonna montante**

|   |  | <i>Diametri derivazione (DN) =&gt;</i> |             |
|---|--|--|-------------|
|   |  | <i>Fino a 2"</i>                       | <i>3-4"</i> |
| <b>Soppressione attacco gas esistente</b> | Solo parte idraulica escluse opere edili e provvisionali | € 130,00                               | € 180,00    |

**1.6 Sostituzione misuratore per variazione portata su richiesta utente/richiedente**

Nel caso di richiesta di variazione portata che non implichi opere di scavo e/o modifiche idrauliche, ma che richieda la sola sostituzione del misuratore esistente con altro di classe diversa, inclusa eventuale sostituzione rubinetto contatore qualora non a norma, si applicheranno i seguenti prezzi:



**Quota variabile sostituzione misuratore gas:**

Sostituzione misuratore gas esistente, con altro di classe diversa, a seguito di richiesta variazione di portata, che non implichi opere di scavo e/o modifiche idrauliche, inclusa eventuale sostituzione rubinetto contatore qualora non a norma

| <i>Classe misuratore =&gt;</i>  | <b>Qv1 Fino a G10</b> | <b>Qv2 Oltre G10</b> |
|---|-----------------------|----------------------|
| <b>Quota Variabile sostituzione misuratore gas senza modifiche idrauliche</b> | € 120,00              | analitico            |

**1.7 Messa a disposizione uscita emettitore d'impulsi per gruppi di misura (art. 8.1 Del. 155/08)**

Messa a disposizione uscita emettitore d'impulsi per gruppi di misura gas

|  |           |
|--|-----------|
| Contestuale ai lavori di adeguamento del pdr ai requisiti di telelettura     | € 450,00  |
| Non contestuale ai lavori di adeguamento del pdr ai requisiti di telelettura | € 780,00  |
| Messa a disposizione dati di consumo mediante accesso web                    | analitico |

## **PARTE III**

# **LISTINO PREZZI REALIZZAZIONE ALLACCIAMENTI GAS A FORFAIT AREA LIGURIA**

## 2. ALLACCIAMENTI GAS

### 2.1 Costruzione del prezzo

Il prezzo della prestazione si determina in modo forfetario per i casi standard applicando la formula di seguito riportata:

$$P = Q_{fi} + \Sigma (Q_{vj} \times N_{aj}) + O_n + R_d \text{ Dove:}$$

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>P</b>              | Prezzo della prestazione/lavorazione   |
| <b>Q<sub>fi</sub></b> | Quota fissa da applicare per la casistica considerata  |
| <b>Q<sub>vj</sub></b> | Quota variabile da applicare al numero di attacchi da realizzare in funzione della classe contatore (j) degli attacchi stessi      |
| <b>N<sub>aj</sub></b> | Numero di attacchi da realizzare di una determinata classe del misuratore (j) all'interno del contenitore di alloggio              |
| <b>O<sub>n</sub></b>  | Contributo per oneri e prescrizioni da parte di Enti concessionari. Deve comprendere gli oneri concessori (permesso rottura suolo) |
| <b>R<sub>d</sub></b>  | Ripristini definitivi stradali   |

Si specifica che gli oneri (**O<sub>n</sub>**) e i ripristini definitivi (**R<sub>d</sub>**) saranno esplicitati separatamente e quantificati di volta in volta in relazione alla specificità dei lavori richiesti e alle prescrizioni disposte da ciascun Ente interessato competente sul territorio sul quale sarà realizzato l'allacciamento.

### 2.2 Nuovo allacciamento gas

I prezzi indicati di cui al presente listino si applicano in modo forfetario per i casi standard per la realizzazione di lavori corrispondenti alle seguenti casistiche applicando le formule sotto riportate:

- e) nuovo allacciamento completo gas:  $P = Q_{f1} + \Sigma (Q_{vj} \times N_{Aj}) + O_n + R_d$
- f) stralcio di allacciamento:  $P = Q_{f2} + O_n + R_d$
- g) completamento di allacciamento con scavo:  $P = Q_{f3} + \Sigma (Q_{vj} \times N_{Aj})$
- h) completamento di allacciamento escluso scavo:  $P = Q_{f4} + \Sigma (Q_{vj} \times N_{Aj})$

Dove le quote fisse (Q<sub>f</sub>) e variabili (Q<sub>v</sub>) sono così quantificate:

#### Quote fisse:

### Qf1 – Allacciamento gas completo con costruzione della derivazione di utenza

Allacciamento gas standard fino a 5,00 m di lunghezza (nella parte interrata), compresi gli oneri di scavo, ripristino (esclusa scarifica e tappeto definitivo), fornitura e posa di tubazione completa di montante (fino a 1,5 m di lunghezza). Non sono compresi i punti di erogazione (quotati con altre voci), da aggiungere necessariamente per completare l'allacciamento.

|   |  | <i>Diametri derivazione (DN) =&gt;</i> |             |
|---|--|--|-------------|
|   |  | <i>Fino a 2"</i>                       | <i>3-4"</i> |
| <b>Costruzione allacciamento gas entro 5,00 m dalla condotta principale</b> | Con scavo e ripristino su ogni tipologia di suolo (asfalto, pavimentazione speciale, macadam, terreno naturale ecc.) | € 1.800,00                             | € 3.200,00  |

### Qf2 – Stralcio di allacciamento gas con predisposizione della derivazione di utenza

Stralcio di allacciamento gas standard fino a 5,00 m di lunghezza (nella parte interrata), compresi gli oneri di scavo, ripristino (esclusa scarifica e tappeto definitivo), fornitura e posa di tubazione interrata (escluso montante) fino in prossimità dell'ubicazione del gruppo di misura. Non è compresa la formazione del montante e dei punti di erogazione (quotati con altre voci), da aggiungere necessariamente per completare l'allacciamento.

|  |  | <i>Diametri derivazione (DN) =&gt;</i> |             |
|--|--|--|-------------|
|  |  | <i>Fino a 2"</i>                       | <i>3-4"</i> |
| <b>Stralcio allacciamento gas entro 5,00 m dalla condotta principale</b> | Con scavo e ripristino su ogni tipologia di suolo (asfalto, pavimentazione speciale, macadam, terreno naturale ecc.) | € 1.500,00                             | € 2.800,00  |

### Qf3 – Realizzazione montante gas compreso scavo

Realizzazione montante gas da estremità interrata Qf2 fino alla valvola d'intercettazione esterna, per una lunghezza fino a 1,50 m, compreso scavo, rinterro e ripristino in qualsiasi tipologia di suolo (esclusa scarifica e tappeto definitivo)

|   |  | <i>Diametri derivazione (DN) =&gt;</i> |             |
|---|--|--|-------------|
|   |  | <i>Fino a 2"</i>                       | <i>3-4"</i> |
| <b>Realizzazione montante gas fino a 1,50 m con scavo</b> |  | € 900,00                               | € 1.600,00  |

#### Qf4 – Realizzazione montante gas escluso scavo

Realizzazione montante gas da estremità interrata Qf2 fino alla valvola d'intercettazione esterna, per una lunghezza fino a 1,50 m, escluso scavo, rinterro e ripristino

|   | <i>Diametri derivazione (DN) =&gt;</i> |             |
|---|--|-------------|
|   | <i>Fino a 2"</i>                       | <i>3-4"</i> |
| <b>Realizzazione montante gas fino a 1,50 m escluso scavo</b> | € 350,00                               | € 900,00    |

#### Eccedenze

Eccedenza per ogni metro lineare in più oltre ai primi 5,00 m compresi nell'allacciamento standard (Qfi).

|   |  | <i>Diametri derivazione (DN) =&gt;</i> |
|---|--|--|
|   |  | <i>Fino a 4"</i>                       |
| <b>Eccedenza scavo derivazione gas per ogni metro lineare</b> | Solo scavo e ripristino su terreno naturale o macadam        | € 50,00                                |
|   | Solo scavo e ripristino su asfalto o pavimentazione speciale | € 90,00                                |

|  |                      | <i>Diametri derivazione (DN) =&gt;</i> |             |
|--|----------------------|--|-------------|
|  |                      | <i>Fino a 2"</i>                       | <i>3-4"</i> |
| <b>Eccedenza tubo gas per ogni metro lineare</b> | Solo parte idraulica | € 30,00                                | € 40,00     |

#### Qv – Quota variabile

Realizzazione della tubazione gas fuori terra e degli attacchi per il collegamento e posa dei gruppi di misura (anche se installati in un secondo momento); tale quota viene moltiplicata per il numero degli attacchi (da aggiungere necessariamente all'allacciamento standard Qf).

|  | <i>Classe misuratore =&gt;</i> |                            |                    |
|--|--------------------------------|----------------------------|--------------------|
|  | <i>Qv1<br/>G4/G6</i>           | <i>Qv2<br/>G10/G16/G25</i> | <i>Qv3<br/>G40</i> |
| <b>Quota Variabile nuovo attacco gas</b> | € 250,00                       | € 400,00                   | € 700,00           |

### 2.3 Spostamento attacco gas su allacciamento esistente

Il prezzo indicato comprende tutte le attività necessarie per lo spostamento di uno o più attacchi gas dall'interno della proprietà privata al confine della proprietà lungo il tracciato dell'allacciamento esistente in cui insiste l'attacco, con scostamento trasversale fino a 1,50 m. Si effettua solo qualora non sia prevista la costruzione di un nuovo allacciamento.

La lavorazione si compone di una parte interrata che prevede l'intercettazione dell'allacciamento esistente e la posa di un tratto di nuova tubazione fino al nuovo contenitore di alloggio contatori, e di una parte aerea per la realizzazione dei nuovi attacchi.

Il prezzo della prestazione si determina dunque in modo forfetario per i casi standard applicando la formula di seguito riportata:

$$P = Q_{fi} + (Q_{vj} \times N_{aj}) + O_n + R_d$$

Le quote fisse e variabili sono così quantificate:

#### Quote fisse:

#### Qf3 – Realizzazione montante gas compreso scavo

Realizzazione montante gas da estremità interrata esistente fino alla valvola d'intercettazione esterna, per una lunghezza fino a 1,50 m, compreso scavo, rinterro e ripristino in qualsiasi tipologia di suolo (esclusa scarifica e tappeto definitivo)

|  | <i>Diametri derivazione (DN) =&gt;</i> |             |
|--|--|-------------|
|  | <i>Fino a 2"</i>                       | <i>3-4"</i> |
| <b>Realizzazione montante gas fino a 1,50 m compreso scavo</b> | € 900,00                               | € 1.600,00  |

#### Qf4 – Realizzazione montante gas escluso scavo

Realizzazione montante gas da estremità interrata esistente fino alla valvola d'intercettazione esterna, per una lunghezza fino a 1,50 m, escluso scavo, rinterro e ripristino

|   | <i>Diametri derivazione (DN) =&gt;</i> |             |
|---|--|-------------|
|   | <i>Fino a 2"</i>                       | <i>3-4"</i> |
| <b>Realizzazione montante gas fino a 1,50 m escluso scavo</b> | € 350,00                               | € 900,00    |

### Quota variabile spostamento attacco gas:

Realizzazione della tubazione gas fuori terra e degli attacchi per il collegamento e posa dei gruppi di misura (anche se installati in un secondo momento); tale quota viene moltiplicata per il numero degli attacchi da spostare (da aggiungere alle quote fisse Qf3 e Qf4 qualora applicabili).

| <i>Classe misuratore =&gt;</i>                             | <i>Qv1</i>   | <i>Qv2</i>         | <i>Qv3</i> |
|--|--------------|--------------------|------------|
|  | <i>G4/G6</i> | <i>G10/G16/G25</i> | <i>G40</i> |
| <b>Quota variabile spostamento punto gas fino a 1,50 m</b> | € 420,00     | € 500,00           | € 590,00   |

### Eccedenze

Eccedenza tubo gas parte aerea per ogni metro lineare in più oltre a primi 1,50 m compresi

|  | <i>Diametri derivazione (DN) =&gt;</i> | <i>Fino a 2"</i>   | <i>3-4"</i>          |
|--|--|--|----------------------|
|  |  | <b>Eccedenza tubo gas parte aerea per ogni metro lineare</b> | Solo parte idraulica |

Tutti i lavori di collegamento dei nuovi attacchi agli impianti interni a valle dei misuratori sono a carico del richiedente ed esclusi dalla quantificazione di cui sopra.

### **2.4 Realizzazione attacco gas aggiuntivo**

Il prezzo indicato comprende tutte le attività necessarie per la realizzazione di uno o più attacchi gas su allacciamento (parte aerea) esistente, che non implicino modifiche allo stesso, compresa tubazione fino a 1,50 m.

Il prezzo della prestazione si determina dunque in modo forfetario per i casi standard applicando la formula di seguito riportata:

$$P = \Sigma (Qv_j \times N_{aj})$$

Le quote variabili sono così quantificate:

**Quote variabili:**

**Qv – Realizzazione di attacco gas aggiuntivo su allacciamento esistente con tubazione fino a 1,50 m**

**Realizzazione attacco gas aggiuntivo su allacciamento aereo esistente.**

|   | <i>Classe misuratore =&gt;</i> |                            |                    |
|---|--------------------------------|----------------------------|--------------------|
|   | <b>Qv1<br/>G4/G6</b>           | <b>Qv2<br/>G10/G16/G25</b> | <b>Qv3<br/>G40</b> |
| <b>Realizzazione attacco gas aggiuntivo</b> | € 420,00                       | € 500,00                   | € 590,00           |

**Eccedenze**

**Eccedenza tubo gas parte aerea per ogni metro lineare in più oltre a primi 1,50 m compresi**

|  |                      | <i>Diametri derivazione (DN) =&gt;</i> |             |
|--|----------------------|--|-------------|
|  |                      | <b>Fino a 2"</b>                       | <b>3-4"</b> |
| <b>Eccedenza tubo gas parte aerea per ogni metro lineare</b> | Solo parte idraulica | € 30,00                                | € 40,00     |

Tutti i lavori di collegamento dei nuovi attacchi agli impianti interni a valle dei misuratori sono a carico del richiedente ed esclusi dalla quantificazione di cui sopra.

**2.5 Soppressione allacciamento gas esistente**

Nel caso di richiesta di soppressione di allacciamento gas esistente, indipendentemente dalla realizzazione o meno di nuova derivazione alternativa, si fa riferimento alla seguente formula e all'applicazione dei relativi prezzi unitari:

$$P = Q_{fi} + O_n + R_d$$

Le quote fisse sono così quantificate:



Quote fisse:

**Qf5 – Soppressione di allacciamento gas esistente compreso scavo**

**Soppressione allacciamento gas esistente in prossimità della condotta stradale di distribuzione, compreso scavo**

|  |  | <i>Diametri derivazione (DN) =&gt;</i> |             |
|--|--|--|-------------|
|  |  | <i>Fino a 2"</i>                       | <i>3-4"</i> |
| <b>Soppressione allacciamento gas esistente compreso scavo</b> | Con scavo e ripristino su ogni tipologia di suolo (asfalto, pavimentazione speciale, macadam, terreno naturale ecc.) | € 900,00                               | € 1.100,00  |

**Qf6 – Soppressione di allacciamento gas esistente escluso scavo**

**Soppressione allacciamento gas esistente escluso scavo**

|   |                                     | <i>Diametri derivazione (DN) =&gt;</i> |             |
|---|-------------------------------------|--|-------------|
|   |                                     | <i>Fino a 2"</i>                       | <i>3-4"</i> |
| <b>Soppressione allacciamento gas esistente escluso scavo</b> | Solo parte idraulica, escluso scavo | € 350,00                               | € 600,00    |

**Qf7 – Soppressione attacco gas esistente aereo**

**Soppressione attacco gas esistente in prossimità della colonna montante**

|   |  | <i>Diametri derivazione (DN) =&gt;</i> |             |
|---|--|--|-------------|
|   |  | <i>Fino a 2"</i>                       | <i>3-4"</i> |
| <b>Soppressione attacco gas esistente</b> | Solo parte idraulica escluse opere edili e provvisionali | € 170,00                               | € 230,00    |

## 2.6 Sostituzione misuratore per variazione portata su richiesta utente/richiedente

Nel caso di richiesta di variazione portata che non implichi opere di scavo e/o modifiche idrauliche, ma che richieda la sola sostituzione del misuratore esistente con altro di classe diversa, inclusa eventuale sostituzione rubinetto contatore qualora non a norma, si applicheranno i seguenti prezzi:

### Quota variabile sostituzione misuratore gas:

Sostituzione misuratore gas esistente, con altro di classe diversa, a seguito di richiesta variazione di portata, che non implichi opere di scavo e/o modifiche idrauliche, inclusa eventuale sostituzione rubinetto contatore qualora non a norma

| <i>Classe misuratore =&gt;</i> | <i>Qv1 Fino a G10</i>   | <i>Qv2 Oltre G10</i> |
|--------------------------------|---|----------------------|
|                                | <b>Quota Variabile sostituzione misuratore gas senza modifiche idrauliche</b> | € 120,00             |

## 2.7 Messa a disposizione uscita emettitore d'impulsi per gruppi di misura (art. 8.1 Del. 155/08)

Messa a disposizione uscita emettitore d'impulsi per gruppi di misura gas

|  |           |
|--|-----------|
| Contestuale ai lavori di adeguamento del pdr ai requisiti di telelettura     | € 450,00  |
| Non contestuale ai lavori di adeguamento del pdr ai requisiti di telelettura | € 780,00  |
| Messa a disposizione dati di consumo mediante accesso web                    | analitico |

## **PARTE IV**

### **LISTINO PREZZI PRESTAZIONI ACCESSORIE**

### 3. PRESTAZIONI ACCESSORIE

I prezzi per i servizi elencati in tabella sono unitari ed espressi in Euro, IVA esclusa, sono inoltre riportati gli importi dovuti per mancati interventi non riconducibili all'impresa distributrice.

L'aggiornamento dei prezzi è previsto di norma con cadenza semestrale, rimane inteso che le condizioni economiche di cui al listino prezzi verranno automaticamente adeguate ad eventuali disposizioni, dell'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente che fossero applicabili al riguardo.

#### 3.1 Attivazione della fornitura (codici SNC A40 e A01)

È l'avvio dell'alimentazione del pdr, con o senza installazione del gdm, a seguito o di un nuovo contratto di fornitura o di subentro ad una fornitura preesistente disattivata

- |   |              |
|---|--------------|
| a) Attivazione di pdr per gdm di calibro fino a G6  | €/cad. 30,00 |
| b) Attivazione di pdr per gdm di calibro superiore a G6   | €/cad. 45,00 |
| c) Attivazione della fornitura per gdm di calibro superiore a G6, solo per PDR nel Comune di Cortemaggiore (Piacenza) | €/cad. 33,00 |

#### 3.2 Accertamenti della sicurezza degli impianti di utenza ai sensi della delibera 40/2014/R/GAS e s.m.i.

“accertamento” è l'insieme delle attività dirette ad accertare in via esclusivamente documentale che l'impianto di utenza sia stato eseguito e sia mantenuto in stato di sicuro funzionamento nei riguardi della pubblica incolumità.

Accertamento impianto di utenza con:

- |  |              |
|--|--------------|
| a) portata termica complessiva minore uguale a 35 Kw                                     | €/cad. 47,00 |
| b) portata termica complessiva maggiore di 35 Kw e minore o uguale a 350 Kw              | €/cad. 60,00 |
| c) portata termica complessiva maggiore di 350 Kw  | €/cad. 70,00 |
| d) sospensione della fornitura gas derivante dall'applicazione della Del 40/2014 art.8.5 | €/cad. 35,00 |

#### 3.3 Disattivazione della fornitura su richiesta del CF (codice SNC D01)

È la sospensione dell'alimentazione del pdr, a seguito della disdetta del contratto da parte del CF, con chiusura e, se necessario, con la rimozione del solo contatore

- |   |              |
|---|--------------|
| a) Disattivazione della fornitura presso il Pdr per gdm di calibro fino a G6      | €/cad. 30,00 |
| b) Disattivazione della fornitura presso il Pdr per gdm di calibro superiore a G6 | €/cad. 45,00 |

- c) Disattivazione della fornitura presso il Pdr - tutti i calibri: SOLO per PDR nel Comune di Cortemaggiore (Piacenza) € /cad. 27,00

### **3.4 Riattivazione della fornitura in seguito a sospensione per morosità (codice SNC R01) ed a seguito di richiesta di Switch su PDR con fornitura sospesa per morosità**

È il ripristino dell'alimentazione del pdr, che pone fine alla sospensione della fornitura a seguito di morosità effettuato dal distributore secondo il punto 6 a) di questo listino.

- a) Tutti i calibri € /cad. 80,00  
b) Tutti i calibri: solo per PDR nel Comune di Cortemaggiore (Piacenza) € /cad. 43,00

### **3.5 Verifica del gruppo di misura su richiesta del cliente finale (codice SNC V01)**

È l'accertamento del corretto funzionamento del contatore di gas, con riferimento a quanto previsto dalla normativa tecnica vigente. La prestazione è addebitata alla Società di Vendita solo in caso di accertamento di errori di misura non superiori ai valori ammissibili dalla normativa metrologica vigente. La verifica viene effettuata in laboratorio.

- a) Per verifiche su gdm di calibro fino a G6 oltre la validità del bollo metrico e anno di fabbricazione antecedente di almeno 15 anni all'anno di richiesta della verifica € /cad. 5,00  
b) Per verifiche su gdm di calibro fino a G6 non ricomprese nelle casistiche di cui al punto a) € /cad.210,00  
c) per calibri  $\geq$  G10 (portata maggiore di 10 mc):

| <b>Calibro</b>  | <b>Prezzo<br/>(€/cad.)</b> |
|-----------------|----------------------------|
| Gdm G10         | 270                        |
| Gdm G16         | 440                        |
| Gdm G25         | 540                        |
| Gdm G40         | 640                        |
| Gdm G65         | 800                        |
| Gdm G100        | 1100                       |
| Gdm G160        | 1100                       |
| Gdm G250        | 1100                       |
| Gdm G400        | 1300                       |
| Gdm $\geq$ G650 | 1600                       |

### **3.6 Verifica della pressione di fornitura su richiesta del Cliente Finale (codice SNC V02)**

È l'accertamento del livello di pressione nel pdr, con riferimento a quanto previsto dalla normativa tecnica vigente, effettuato a seguito di ricevimento della conferma della richiesta di verifica della pressione di fornitura

- a) Per ogni calibro in assenza di uguali richieste da più di un anno solare sullo stesso pdr € /cad. 30,00
- b) Per ogni calibro in presenza di uguali richieste da meno di un anno solare sullo stesso pdr € /cad. 245,00

### **3.7 Sospensione della fornitura, su richiesta della SdV, per morosità del Cliente Finale (codice SNC SM1)**

È la chiusura del pdr, richiesta dalla SdV in caso di morosità del CF, con la sospensione temporanea della fornitura mediante la chiusura e sigillatura della valvola posta a monte del contatore e/o altro intervento equivalente

- a) Sospensione della fornitura per morosità esito positivo per calibri fino a G40 € /cad. 90,00
- b) Sospensione della fornitura per morosità esito positivo per calibri superiori a G40 € /cad. 180,00
- c) Sospensione della fornitura per morosità esito positivo tutti i calibri  
nel Comune di Cortemaggiore (Piacenza) € /cad. 43,00
- d) Sospensione della fornitura per morosità a tentativo fallito, esito negativo tutti i calibri € /cad. 60,00

### **3.8 Interruzione della fornitura, su richiesta dell'utente, per morosità del Cliente Finale**

Ai sensi della delibera ARG/GAS 99/11 e s.m.i il Distributore non addebita i costi dell'interruzione dell'alimentazione all'UdD (art 11.5 TIMG)

### **3.9 Riapertura del punto di riconsegna a seguito di sospensione per cause dipendenti dall'impianto del Cliente Finale (codice SNC A02)**

- a) Tutti i calibri € /cad. 45,00

### **3.10 Attivazione di servizi sostitutivi di alimentazione**

- a) Attivazione di servizi sostitutivi di alimentazione in caso di mancata consegna del gas al pdr della rete di trasporto *Analitico*

### **3.11 Sopralluoghi tecnici, su richiesta dell'utente, al gruppo di misura, per la verifica di eventuali manomissioni**

È il sopralluogo tecnico richiesto dall'UdD per verificare eventuali manomissioni su contatori e/o gruppi di misura presso un punto di riconsegna

- a) Tutti i calibri € /cad. 50,00

### **3.12 Lettura dei gruppi di misura installati presso i punti di riconsegna e/o gestione dei dati previo accordo tra le parti**

È la messa a disposizione del dato del totalizzatore dei consumi misurati dal gruppo di misura presente su un singolo pdr. La lettura dovrà essere richiesta in modo puntuale e non continuativo da parte dell'UdD e sarà effettuata dal Distributore previa pianificazione di un eventuale appuntamento:

a) Letture massive di fine mese (da concordare preventivamente tra le parti) € /cad. 10,00

b) Letture singole o di controllo € /cad. 25,00

c) Servizio di trasmissione di esiti dei tentativi di lettura con frequenze diverse da quelle minime definite dall'art. 15 del TIVG (previo accordo tra le parti); il corrispettivo indicato è di tipo annuale e prevede il servizio di trasmissione con frequenza settimanale degli esiti dei tentativi di lettura da parte di IRETI Gas spa all'UdD che ha sottoscritto l'accordo di adesione

€ /cad. 1.820/anno

### **3.13 Sostituzione del gruppo di misura per incuria o manomissione**

a) Contatore di calibro fino G10 € /cad. 130,00

c) Contatore di calibro superiore a G10 *analitico*

### **3.14 Servizi di fatturazione**

Fornitura riepiloghi e/o allegati di fatturazione secondo specifiche o su supporti non standard *Analitico*

### **3.15 Voltura**

È la variazione del cliente finale titolare di un punto di prelievo, senza disalimentazione del punto stesso, allorché il nuovo cliente finale sia controparte di un contratto di fornitura

Tutti i calibri € /cad. 37,00

#### **3.15.1 Mancati interventi per cause non imputabili al distributore diverse dalla mancata presenza del cliente finale**

Interventi richiesti dalla società di vendita per conto del cliente finale, soggette a livelli specifici e generali di qualità commerciale. (Codice SNC A01-A40-V01-V02-R01)

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

- Attività richiesta sul PDR errato

- Cliente finale non ha accesso all'immobile
- Cliente finale rinuncia alla prestazione
- Cliente finale non permette l'accesso al misuratore
- Cliente finale sconosciuto
- Gravi anomalie dell'impianto interno
- Impianto di derivazione interrotto - Necessario preventivo per ripristino
- Impianto interno del cliente non ultimato
- Impianto interno del cliente non a tenuta
- Prestazione non eseguita causa subentro
- Prestazione non richiesta dal cliente finale
- Mancato rispetto, da parte del richiedente, delle norme relative alle linee guida 12 del CIG attualmente in vigore.

€/cad. 40.00