

VERBALE INCONTRO A SEGUITO RICHIESTA PRESA IN CARICO RETE COMUNALE DA REALIZZARE

In data gg/mm/anno presso la sede del Comune di

presenti

per il Comune:(nominativi con relativa carica).....

per Italgas Reti:(nominativi con relativa carica).....

Premesso che:

- l'Amministrazione Comunale intende fare realizzare da terzi la rete di distribuzione del gas in via/località/frazione/lottizzazione.....;
- l'Amministrazione Comunale ha richiesto ad Italgas Reti di prendere in carico la suddetta rete del gas;
- Italgas Reti potrà assumere la gestione del nuovo tratto di rete gas una volta verificata la sussistenza delle condizioni contenute nel presente verbale e ottenuto l'esito positivo dei controlli documentali e tecnici post esecuzione e delle verifiche di conformità;
- la presa in carico del nuovo impianto e la relativa messa in gas, da parte di Italgas Reti, potranno essere effettuate a condizione che l'impianto sia di proprietà Comunale e soltanto dopo aver stipulato uno specifico atto di comodato gratuito tra le parti.

Italgas Reti fornisce al Comune i seguenti elementi.

Prescrizioni tecniche generali

- La rete gas metano dovrà essere progettata/realizzata secondo criteri di sicurezza e di buona tecnica, nel rispetto delle prescrizioni di legge, delle normative tecniche e delle specifiche Italgas Reti con particolare riferimento a:
 - D.M. 16/04/2008
 - D.M. 17/04/2008
 - D.L. n° 285 del 30/04/1992 - Codice della strada e relativo Regolamento di esecuzione e attuazione
 - Manuale Tecnico Operativo e norme UNI di riferimento

Parametri progettuali

La rete che verrà eseguita a cura dell'Amministrazione Comunale/Lottizzante dovrà avere le seguenti caratteristiche:

ESEMPIO

- pressione di esercizio (D.M. 16.04.2008):
- pressione al punto di allaccio bar:
- diametro e materiale al punto di allaccio:
- profondità minima di posa:
- materiale:

- V max [m/s]:

Verifica progetto

Il progetto, corredato degli allegati di seguito elencati, dovrà essere inviato tassativamente ad Italgas Reti S.p.A. che fornirà parere tecnico al solo fine della verifica della **compatibilità** di quanto progettato con le reti gas in esercizio, oltre ad una verifica di rispondenza alle prescrizioni progettuali fornite:

1. Relazione tecnica.
2. Corografia.
3. Planimetria d'insieme in scala adeguata (minimo 1:2.000) con rete distribuzione.
4. Elaborati di calcolo e verifica.
5. Planimetria con tipi di pavimentazione (ove ritenuto necessario).
6. Sezioni tipo
7. Particolari costruttivi (ove il caso).

I lavori, a cura dell'impresa incaricata dall'Amministrazione Comunale/Lottizzante, non dovranno avere inizio prima della ricezione del parere tecnico di Italgas Reti S.p.A.

La Parti convengono che il punto di collegamento tra la rete gas in esercizio e la nuova rete da realizzare sarà

.....
(descrivere la posizione del **punto di collegamento** che, di norma, **dovrà essere il più vicino possibile alla rete Italgas Reti**).....

Il progetto dovrà identificare in modo inequivocabile il posizionamento del suddetto punto di collegamento.

Controlli tecnici durante e post esecuzione e verifica di conformità

Italgas Reti, durante l'esecuzione dei lavori, potrà effettuare verifiche tecniche in campo atte ad accertare la corretta esecuzione dell'opera.

A corredo dell'opera eseguita e collaudata dovrà essere fornito ad Italgas Reti S.p.A., da parte dell'Amministrazione Comunale, la seguente documentazione:

- 1) Certificato di regolare esecuzione delle opere (a D.M. 16/04/2008 e successive modificazioni, a norme UNI relative), comprendente relazione tecnica dell'opera eseguita, a firma del Direttore dei Lavori incaricato;
- 2) Relazione sullo stato di consistenza della rete di proprietà del Comune, approvata dal Responsabile del procedimento (facsimile allegato);
- 3) Elaborati grafici riportanti il posizionamento delle condotte (ed accessori) e le relative informazioni identificative (quote, distanze, diametri, materiali, dettagli dei lavori, ecc);
- 4) Certificato di taratura degli strumenti utilizzati per il collaudo;
- 5) Verbale prova di tenuta corredato del diagramma a firma del Direttore dei Lavori;
- 6) Eventuale verbale prova di isolamento (per condotte in acciaio);
- 7) Esiti prove distruttive (su condotte in PEAD) o non distruttive (su condotte in acciaio) effettuate sulle singole giunzioni;

- 8) Copia del certificato di qualifica dei saldatori;
- 9) Copia del certificato di revisione biennale delle saldatrici impiegate per il Polietilene;
- 10) Materiali posti in opera, originali dei certificati di collaudo, origine e conformità alle specifiche, al D.M. 16/04/2008 e/o D.M. 17/04/2008 e/o altre normative applicabili, rilasciati dai produttori.

Italgas Reti prima della messa in gas dell'impianto, e dopo aver concluso con esito positivo la verifica documentale, eseguirà la prova di tenuta dell'impianto e potrà effettuare verifiche tecniche in campo, a cura e spese dell'impresa esecutrice, atte ad accertare la corrispondenza di quanto realizzato con il progetto.

Qualora nel corso delle verifiche suddette, siano riscontrate gravi inadempienze da parte del soggetto esecutore dell'opera o nel caso i materiali non corrispondano alle indicazioni fornite, Italgas Reti non prenderà in carico alcun impianto.

Parimenti, anche nel caso in cui la documentazione fornita ad Italgas Reti non dovesse risultare idonea, Italgas Reti non prenderà in carico alcun impianto.

Per consentire la distribuzione del gas al nuovo tratto di rete oggetto del presente verbale, Italgas provvederà a realizzare le opere di collegamento dagli impianti esistenti al nuovo tratto di rete. Tali opere resteranno di proprietà Italgas Reti.

Firme:

Per il Comune

Progettista incaricato **Per**

Italgas Reti