

## **SEGNALAZIONE CONDOTTE GAS E RELATIVI IMPIANTI ACCESSORI**

### ***MODALITA' DI RICHIESTA***

1. Inviare il **MODULO RICHIESTA SEGNALAZIONE CONDOTTE GAS** allegato, compilato in ogni sua parte.
2. Allegare **planimetria** riportante l'esatta indicazione dell'area oggetto dei lavori.
3. Nella richiesta, specificare chiaramente un **indirizzo e-mail** a cui rispondere.

Si precisa che in caso di mancanza anche di uno solo dei documenti e delle informazioni sopra elencati, la scrivente non prenderà in carico la richiesta.

#### **Recapiti a cui indirizzare la richiesta:**

*E-mail* (preferibile): [ingegneria@gigasrete.it](mailto:ingegneria@gigasrete.it)

[lavori@gigasrete.it](mailto:lavori@gigasrete.it)

*Fax*: 0456066400

*P.E.C.*: [gigasrete@pec.gigasrete.it](mailto:gigasrete@pec.gigasrete.it)

### **MODALITA' DI RISPOSTA**

Gigas Rete si impegna a rispondere quanto prima, compatibilmente con le esigenze del richiedente e con i propri tempi di gestione della pratica – indicativamente entro cinque giorni lavorativi dalla ricezione del **MODULO RICHIESTA SEGNALAZIONE CONDOTTA GAS** e delle planimetrie – nel seguente modo:

1. Trasmissione di una **planimetria** riportante il tracciato delle condotte e di eventuali impianti accessori nell'area indicata dal richiedente.
2. Trasmissione delle **PRESCRIZIONI TECNICHE MINIME** (da rispettare durante lo scavo ed i lavori).
3. Se necessario (a giudizio della scrivente), verranno comunicati e concordati con il richiedente opportuni **specifici accorgimenti** di cui tenere conto in fase di esecuzione del lavoro (Prescrizioni Tecniche Specifiche).
4. Se necessario (a giudizio della scrivente), si concorderà la presenza di un nostro operatore per la **segnalazione in sito** della posizione della condotta prima dell'esecuzione dello scavo e verrà sottoscritto apposito verbale.
5. Se necessario (a giudizio della scrivente), si concorderà la presenza di un nostro operatore per l'**assistenza allo scavo** e verrà sottoscritto apposito verbale.

Si ricorda che l' esecuzione di qualsiasi intervento nel sottosuolo che possa interferire con gli impianti e le condotte di distribuzione gas deve tenere conto di quanto prescritto dalla **norma UNI 10576 "Protezione delle tubazioni gas durante i lavori nel sottosuolo"**, norma recepita in Gazzetta Ufficiale dal D.M. 23/04/2004. Di conseguenza, le planimetrie fornite dalla scrivente e l'assistenza dei nostri operatori, seppur necessarie per procedere all'esecuzione dell'intervento, non esimono il richiedente dal prestare la massima cura e dal rispettare quanto riportato dalla norma stessa, rimanendo sempre e comunque in capo al progettista ed all'impresa esecutrice il compito di individuare correttamente le condotte del gas e la responsabilità nel caso di danneggiamenti.

**Numero di pronto intervento per emergenze od incidenti da gas:**

**800 114 952**