



Ministero delle Imprese e del Made in Italy

DIPARTIMENTO PER I SERVIZI INTERNI, FINANZIARI, TERRITORIALI E DI VIGILANZA
DIREZIONE GENERALE PER I SERVIZI TERRITORIALI

Divisione IV Ispettorato territoriale (Casa del Made in Italy) del Piemonte, della Liguria e della Valle d'Aosta

Spett.li

Città Metropolitana di Genova
Direzione Ambiente
Servizio Tutela Ambientale
Ufficio Autorizzazioni Ambientali Complesse, Rifiuti
Transfrontalieri e Oli Minerali

pec@cert.cittametropolitana.genova.it

SNAM RETE GAS S.p.A.

engcos.cocenord@pec.snam.it

Prot. ISP-GE/III/4/

All. n. 1

Oggetto: Rifacimento metanodotto derivazione per Sestri Levante DN 400 (16") DP 75 BAR e opere connesse, vari Comuni nelle province di Genova e La Spezia

Vista l'istanza di Autorizzazione Unica presentata dalla società SNAM RETE GAS S.p.A. relativamente ai lavori di rifacimento di cui in oggetto, si partecipa che con la pubblicazione del decreto legislativo n. 48/2024 (G.U. n. 87 del 13.04.2024), sono state introdotte diverse modifiche al codice delle comunicazioni elettroniche, in particolare è stato sostituito l'articolo 56 del decreto legislativo 1° agosto 2003, n. 259, con conseguente eliminazione del nulla osta del MIMIT per la realizzazione di impianti e condutture di energia elettrica e/o tubazioni metalliche sotterrate.

In merito alle suddette opere, ai sensi della nuova normativa, la società SNAM RETE GAS S.p.A. dovrà predisporre la dichiarazione asseverata allegata, da cui risulti l'assenza o la presenza di interferenze con le reti di comunicazione elettronica. Tale dichiarazione dovrà essere inviata, prima dell'avvio dei lavori, allo scrivente ufficio, al nuovo indirizzo PEC: **dgst.div04@pec.mimit.gov.it**.

La dichiarazione sostituisce qualsiasi atto di assenso di questo Ispettorato Territoriale sui relativi progetti ai sensi delle norme che regolano la materia, anche nell'ambito delle Conferenze di servizi di cui alla legge 7 agosto 1990, n. 241.

P. IL DIRIGENTE
Ing. Vincenzo ZEZZA
(o suo delegato)

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del D.Lgs. 82/2005

Via Alfieri, 10 – 10121 Torino
Via Saporiti, 7 – 16134 Genova

e-mail it.piemonte@mimit.gov.it - it.liguria@mimit.gov.it

pec: dgst.div04@pec.mimit.gov.it

DICHIARAZIONE ASSEVERATA ⁽¹⁾

(articoli 47, 75 e 76 del D.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000 - Art. 56, comma 1,2 D.lgs. 01.08.2003 n. 259 e ss.mm.ii.)

Il/La sottoscritto/a _____ C.F. _____
in qualità di ⁽²⁾ _____ della società _____
avente sede legale nel Comune di _____ (___) CAP _____
in _____ n. _____
tel. _____ PEC / e-mail _____

in relazione alla costruzione spostamento modifica di

Condotture di energia elettrica;

Tubazioni metalliche sotterrate;

così descritte: ⁽³⁾

consapevole delle sanzioni penali, nel caso di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, previste dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445

DICHIARA

ai sensi e per gli effetti dell'articolo 56, comma 1 e 2, D.lgs. 01.08.2003 n. 259 e ss.mm.ii.:

- che le condutture elettriche e/o le tubazioni metalliche sotterrate di cui sopra sono state progettate secondo gli elaborati allegati che sono parte integrante della presente dichiarazione e che le stesse risultano :

interferenti non interferenti

con reti di comunicazione elettronica esistenti;

ALLEGA

- Relazione tecnica attestante il rispetto della normativa vigente ⁽⁴⁾⁽⁵⁾;
- Tavole ⁽⁶⁾;
- Copia del documento di identità in corso di validità;
- Copia dell'atto di sottomissione di cui all'art. 120 del R.D. 1775/1933, registrato presso il competente Ufficio dell'Agenzia delle Entrate (solo per condutture elettriche).

Il/la sottoscritto/a inoltre è consapevole che:

1. dovrà tempestivamente comunicare l'avvio e la fine dei lavori inerenti il progetto.
2. il Ministero delle Imprese e del Made in Italy può svolgere attività di vigilanza e controllo sugli impianti di cui trattasi e che, per tale attività sono dovuti al Ministero i compensi per le prestazioni conto terzi stabiliti con decreto DM 15 febbraio 2006.

Data e Luogo

(Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del d.lgs 82/2005 e s.m.i.)

ASSEVERAZIONE DEL PROFESSIONISTA ABILITATO

Il/La sottoscritto _____
nato/a a _____ (___) il _____ C.F. _____
con sede o residenza nel Comune di _____ (___) CAP _____
in _____ n. _____
tel. _____ PEC _____
iscritto/a all'Albo _____ della provincia di _____ al numero _____
in qualità di ⁽⁷⁾ _____
ai sensi e per gli effetti dell'art. 56, comma 1,2 del D. Lgs. n. 259/2003

sotto la propria responsabilità civile e penale

ASSEVERA

che l'intervento, compiutamente descritto negli elaborati progettuali allegati, è conforme alle vigenti norme in materia di protezione ai cavi di comunicazione elettronica.

Data e Luogo

Timbro e firma del professionista abilitato

-
1. Documentazione da presentare nel formato "PDF/A";
 2. Legale rappresentante, procuratore, ecc. ...;
 3. Descrizione e ubicazione delle opere. Nel caso di condutture elettriche soggette a procedimenti autorizzativi, indicare il tipo di autorizzazione (PAS, Autorizzazione Unica, ...), l'Amministrazione procedente;
 4. Dettagliata relazione tecnica (a firma del professionista abilitato):
 - a) per le linee di energia elettrica evidenziare: lunghezza, modalità di posa delle linee (aerea e/o sotterranea), tipo di cavi utilizzati, sezione e materiale dei conduttori, tensioni e frequenza di esercizio con riferimenti alle norme di cui al successivo punto 5.
 - b) per le tubazioni metalliche sotterrate evidenziare: lunghezza, modalità di posa, tipo e materiale delle tubazioni utilizzate, diametro nominale delle tubazioni, pressione di esercizio espressa in bar e categoria in caso di reti gas.
 5. Principali NORME DI RIFERIMENTO
 - D.M. LL.PP. 21.03.1988, n. 449 - "Approvazione norme tecniche per progettazione, esecuzione ed esercizio linee elettriche esterne";
 - D.M. LL.PP. 16.01.1991, n. 1260 - "Aggiornamento norme tecniche per progettazione, esecuzione, esercizio linee elettriche esterne";
 - D.M. LL.PP. 05.08.1998 - "Aggiornamento norme tecniche per progettazione, esecuzione ed esercizio delle linee elettriche esterne";
 - D.M. MI.S.E. 16/04/2008 e/o D.M. MI.S.E. 17/04/2008;
 - Norma CEI 11-17 ed. luglio 2006, fascicolo 8402; "Impianti di produzione, trasporto e distribuzione di energia elettrica - linee in cavo"
 - Norma CEI 103-6 ed. dicembre 1997, fascicolo 4091 - "Protezione delle linee di telecomunicazioni dagli effetti dell'induzione elettromagnetica provocata dalle linee elettriche vicine in caso di guasto";
 - Norme UNI 9165 e/o norme UNI 9860.
 6. Mappa o corografia, planimetria dei tracciati, sezioni di scavo e progetti d'interferenza geometrica;
 7. L'asseverazione deve essere redatta da un professionista abilitato che dovrà indicare la professione e la relativa abilitazione.



Ministero delle Imprese e del Made in Italy

DIPARTIMENTO PER I SERVIZI INTERNI, FINANZIARI, TERRITORIALI E DI VIGILANZA
DIREZIONE GENERALE PER I SERVIZI TERRITORIALI

Divisione IV Ispettorato territoriale (Casa del Made in Italy) del Piemonte, della Liguria e della Valle d'Aosta

Spett.li

Città Metropolitana di Genova
Direzione Ambiente
Servizio Tutela Ambientale
Ufficio Autorizzazioni Ambientali Complesse, Rifiuti
Transfrontalieri e Oli Minerali

pec@cert.cittametropolitana.genova.it

SNAM RETE GAS S.p.A.

engcos.cocenord@pec.snam.it

Prot. ISP-GE/III/4/

All. n. 1

Oggetto: Rifacimento metanodotto derivazione per Sestri Levante DN 400 (16") DP 75 BAR e opere connesse, vari Comuni nelle province di Genova e La Spezia

Vista l'istanza di Autorizzazione Unica presentata dalla società SNAM RETE GAS S.p.A. relativamente ai lavori di rifacimento di cui in oggetto, si partecipa che con la pubblicazione del decreto legislativo n. 48/2024 (G.U. n. 87 del 13.04.2024), sono state introdotte diverse modifiche al codice delle comunicazioni elettroniche, in particolare è stato sostituito l'articolo 56 del decreto legislativo 1° agosto 2003, n. 259, con conseguente eliminazione del nulla osta del MIMIT per la realizzazione di impianti e condutture di energia elettrica e/o tubazioni metalliche sotterrate.

In merito alle suddette opere, ai sensi della nuova normativa, la società SNAM RETE GAS S.p.A. dovrà predisporre la dichiarazione asseverata allegata, da cui risulti l'assenza o la presenza di interferenze con le reti di comunicazione elettronica. Tale dichiarazione dovrà essere inviata, prima dell'avvio dei lavori, allo scrivente ufficio, al nuovo indirizzo PEC: dgst.div04@pec.mimit.gov.it.

La dichiarazione sostituisce qualsiasi atto di assenso di questo Ispettorato Territoriale sui relativi progetti ai sensi delle norme che regolano la materia, anche nell'ambito delle Conferenze di servizi di cui alla legge 7 agosto 1990, n. 241.

P. IL DIRIGENTE
Ing. Vincenzo ZEZZA
(o suo delegato)

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del D.Lgs. 82/2005

Via Alfieri, 10 – 10121 Torino
Via Saporiti, 7 – 16134 Genova

e-mail it.piemonte@mimit.gov.it - it.liguria@mimit.gov.it

pec: dgst.div04@pec.mimit.gov.it

DICHIARAZIONE ASSEVERATA ⁽¹⁾

(articoli 47, 75 e 76 del D.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000 - Art. 56, comma 1,2 D.lgs. 01.08.2003 n. 259 e ss.mm.ii.)

Il/La sottoscritto/a _____ C.F. _____
in qualità di ⁽²⁾ _____ della società _____
avente sede legale nel Comune di _____ (___) CAP _____
in _____ n. _____
tel. _____ PEC / e-mail _____

in relazione alla costruzione spostamento modifica di

Condotture di energia elettrica;

Tubazioni metalliche sotterrate;

così descritte: ⁽³⁾

consapevole delle sanzioni penali, nel caso di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, previste dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445

DICHIARA

ai sensi e per gli effetti dell'articolo 56, comma 1 e 2, D.lgs. 01.08.2003 n. 259 e ss.mm.ii.:

- che le condutture elettriche e/o le tubazioni metalliche sotterrate di cui sopra sono state progettate secondo gli elaborati allegati che sono parte integrante della presente dichiarazione e che le stesse risultano :

interferenti non interferenti

con reti di comunicazione elettronica esistenti;

ALLEGA

- Relazione tecnica attestante il rispetto della normativa vigente ⁽⁴⁾⁽⁵⁾;
- Tavole ⁽⁶⁾;
- Copia del documento di identità in corso di validità;
- Copia dell'atto di sottomissione di cui all'art. 120 del R.D. 1775/1933, registrato presso il competente Ufficio dell'Agenzia delle Entrate (solo per condutture elettriche).

Il/la sottoscritto/a inoltre è consapevole che:

1. dovrà tempestivamente comunicare l'avvio e la fine dei lavori inerenti il progetto.
2. il Ministero delle Imprese e del Made in Italy può svolgere attività di vigilanza e controllo sugli impianti di cui trattasi e che, per tale attività sono dovuti al Ministero i compensi per le prestazioni conto terzi stabiliti con decreto DM 15 febbraio 2006.

Data e Luogo

(Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del d.lgs 82/2005 e s.m.i.)

ASSEVERAZIONE DEL PROFESSIONISTA ABILITATO

Il/La sottoscritto _____
nato/a a _____ (___) il _____ C.F. _____
con sede o residenza nel Comune di _____ (___) CAP _____
in _____ n. _____
tel. _____ PEC _____
iscritto/a all'Albo _____ della provincia di _____ al numero _____
in qualità di ⁽⁷⁾ _____
ai sensi e per gli effetti dell'art. 56, comma 1,2 del D. Lgs. n. 259/2003

sotto la propria responsabilità civile e penale

ASSEVERA

che l'intervento, compiutamente descritto negli elaborati progettuali allegati, è conforme alle vigenti norme in materia di protezione ai cavi di comunicazione elettronica.

Data e Luogo

Timbro e firma del professionista abilitato

-
1. Documentazione da presentare nel formato "PDF/A";
 2. Legale rappresentante, procuratore, ecc. ...;
 3. Descrizione e ubicazione delle opere. Nel caso di condutture elettriche soggette a procedimenti autorizzativi, indicare il tipo di autorizzazione (PAS, Autorizzazione Unica, ...), l'Amministrazione procedente;
 4. Dettagliata relazione tecnica (a firma del professionista abilitato):
 - a) per le linee di energia elettrica evidenziare: lunghezza, modalità di posa delle linee (aerea e/o sotterranea), tipo di cavi utilizzati, sezione e materiale dei conduttori, tensioni e frequenza di esercizio con riferimenti alle norme di cui al successivo punto 5.
 - b) per le tubazioni metalliche sotterrate evidenziare: lunghezza, modalità di posa, tipo e materiale delle tubazioni utilizzate, diametro nominale delle tubazioni, pressione di esercizio espressa in bar e categoria in caso di reti gas.
 5. Principali NORME DI RIFERIMENTO
 - D.M. LL.PP. 21.03.1988, n. 449 - "Approvazione norme tecniche per progettazione, esecuzione ed esercizio linee elettriche esterne";
 - D.M. LL.PP. 16.01.1991, n. 1260 - "Aggiornamento norme tecniche per progettazione, esecuzione, esercizio linee elettriche esterne";
 - D.M. LL.PP. 05.08.1998 - "Aggiornamento norme tecniche per progettazione, esecuzione ed esercizio delle linee elettriche esterne";
 - D.M. MI.S.E. 16/04/2008 e/o D.M. MI.S.E. 17/04/2008;
 - Norma CEI 11-17 ed. luglio 2006, fascicolo 8402; "Impianti di produzione, trasporto e distribuzione di energia elettrica - linee in cavo"
 - Norma CEI 103-6 ed. dicembre 1997, fascicolo 4091 - "Protezione delle linee di telecomunicazioni dagli effetti dell'induzione elettromagnetica provocata dalle linee elettriche vicine in caso di guasto";
 - Norme UNI 9165 e/o norme UNI 9860.
 6. Mappa o corografia, planimetria dei tracciati, sezioni di scavo e progetti d'interferenza geometrica;
 7. L'asseverazione deve essere redatta da un professionista abilitato che dovrà indicare la professione e la relativa abilitazione.