

Dichiarazione asseverata per tubazioni metalliche ⁽¹⁾

ex Art. 56, comma 2, D.lgs. 01.08.2003 n. 259 e ss.mm.ii.

Il/La sottoscritto/a _____ C.F. _____
in qualità di ⁽²⁾ _____
n. Iscrizione Albo _____ Prov. _____
con sede o residenza nel Comune di _____ (____) CAP _____
in _____ n. _____
tel. _____ PEC / e-mail _____
relativamente alla costruzione spostamento modifica di tubazioni metalliche sotterrate di seguito descritte ⁽³⁾
ubicata/e nell/i comune/i di _____
in _____
nell'ambito ⁽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 e dall'art. 481 e 489 C.P.,

DICHIARA

- ai sensi e per gli effetti dell'articolo 56, comma 2, D.lgs. 01.08.2003 n. 259 e ss.mm.ii., che le tubazioni metalliche sotterrate descritte sono state progettate secondo gli elaborati allegati che sono parte integrante della presente dichiarazione;
- che le stesse risultano
 - interferire non interferire geometricamente reti di comunicazione elettronica esistenti;
- che nei tratti in coesistenza per attraversamento o parallelismo con linee di telecomunicazione, la sezione costruttiva è stata progettata o sarà adeguata in fase esecutiva in modo da assicurare il rispetto delle prescrizioni contenute nelle norme vigenti in materia di distanze di rispetto e protezioni reciproche;
- che la progettazione ha rispettato, ove applicabili in base alla tipologia di tubazione, le seguenti norme tecniche:
 - art. 56 e 31 D.Lgs. n. 259 del 01.08.03;
 - norma CEI 11-17 ed. luglio 2006, fascicolo 8402;
 - D.M. MI.S.E. 16/04/2008 e/o D.M. MI.S.E. 17/04/2008;
 - norme UNI 9165 e/o norme UNI 9860

ALLEGA

- la relazione tecnica dettagliata in formato elettronico e firmata digitalmente ⁽⁴⁾
- le tavole seguenti in formato elettronico e firmate digitalmente: ⁽⁵⁾

- la segnalazione dei cavi di telecomunicazioni fornita dalla/e società di gestione dei servizi presente/i sul territorio ⁽⁶⁾
- la copia del proprio documento di identità in corso di validità
- _____

Il/La sottoscritto/a inoltre è consapevole che:

- il Ministero delle Imprese e del Made in Italy può svolgere attività di vigilanza e controllo sugli impianti, tale attività è oggetto di rivalsa delle spese sostenute in conto terzi ai sensi e per gli effetti dell'art. 56, comma 7 del D.Lgs. 259/2003 e del DM 15 febbraio 2006;
- dovrà comunicare tempestivamente l'avvio dei lavori di realizzazione delle tubazioni in argomento, ovvero comunica che i lavori inizieranno il _____ ed indica quale referente _____ disponibile ai recapiti _____;
- dovrà comunicare tempestivamente la conclusione dei lavori di realizzazione delle tubazioni in parola.

_____ li, _____

Sottoscrizione dei soggetti di cui ai commi 1 e 2 dell'art. 56 del D.Lgs. n. 259/2003 ss.mm. e ii.

Il/La sottoscritto/a nato/a a: (.....) il/...../.....
C.F. in qualità di legale rappresentante o procuratore speciale munito di appositi poteri
della Società/Amministrazione proponente con P.IVA e C.F.
..... tel./cell. email PEC
..... sottoscrive la DICHIARAZIONE ASSEVERATA di cui ai commi 1 e 2 dell'art. 56
del D.Lgs. n. 259/2003 ss.mm. e ii.

***Sottoscrizione firmata digitalmente
dal legale rappresentante***

Tutta la documentazione digitale deve essere inviata nel formato "PDF/A".

1. Le imprese, i professionisti e la P.A. producono il documento in formato digitale PDF/A e lo trasmettono alla casella di posta certificata dell'Ispettorato.
2. La dichiarazione può essere redatta da un professionista abilitato che dovrà indicare la professione e la relativa abilitazione.
3. Inserire una nota descrittiva dell'oggetto dei lavori. Nel caso di tubazioni soggette a procedimenti autorizzativi complessi, indicare il tipo di autorizzazione (PAS, Autorizzazione Unica,), i riferimenti di legge, l'amministrazione precedente e l'oggetto del procedimento.
4. Nella relazione tecnica si evidenzieranno le caratteristiche salienti di costruzione ed esercizio dell'impianto, quali: 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. In presenza di linee di comunicazione elettronica desumibili dalla documentazione di cui al punto 6, si evidenzieranno gli interventi previsti e le distanze di rispetto per mezzo di profili, sezioni e piante.
5. Mappa o corografia, planimetria dei tracciati, sezioni di scavo e progetti d'interferenza geometrica.
6. La documentazione grafica planimetrica relativa al tracciato e all'ubicazione di eventuali linee di comunicazione elettronica presenti nella zona di interesse fornita dagli operatori di rete pubblica di comunicazione.