

Attestazione di conformità ⁽¹⁾

ex Art. 56, comma 3, D.lgs. 01.08.2003 n. 259 e s. m. i.

Il/La sottoscritto/a ⁽²⁾ _____ C.F. _____
in qualità di ⁽³⁾ _____
in nome e per conto di _____ C.F./P.I. _____
con sede o residenza nel Comune di _____ (___) CAP _____
in _____ n. _____
tel. _____ PEC / e-mail _____
relativamente alla costruzione spostamento modifica di condutture elettriche in cavi cordati ad elica ⁽⁴⁾

ATTESTA

- ai sensi e per gli effetti dell'articolo 56, comma 3, D.lgs. 01.08.2003 n. 259 e s. m. i. che le condutture elettriche descritte sono state progettate in cavo cordato ad elica;
- che le stesse sono state progettate secondo gli elaborati allegati che sono parte integrante della presente dichiarazione;
- che le stesse risultano
interferire non interferire linee di telecomunicazione secondo i tracciati allegati forniti dai relativi gestori;
- 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 conduttura, le seguenti norme tecniche:
 - D.M. LL.PP. 21.03.1988, n. 449 - "Approvazione norme tecniche per la progettazione, esecuzione ed esercizio linee elettriche esterne";
 - D.M. LL.PP. 16.01.1991, n. 1260 - "Aggiornamento norme tecniche per la progettazione, esecuzione, esercizio linee elettriche esterne";
 - D.M. LL.PP. 05.08.1998 - "Aggiornamento norme tecniche per la progettazione, esecuzione ed esercizio delle linee elettriche esterne";
 - Circolare Ministero P.T. 25.05.1972, n. LCI/67842/Fa - "Norme riguardanti le distanze di rispetto tra i cavi TT e dispersori di terra degli impianti elettrici con tensioni di esercizio minore di 100 kV";
 - Norma CEI 11-17 ed. luglio 2006, fascicolo 8402; "Impianti di produzione, trasporto e distribuzione di energia elettrica - linee in cavo"
 - Norme 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".

ALLEGA

- a) la relazione tecnica descrittiva ⁽⁵⁾ _____
- b) le tavole ⁽⁶⁾ _____
- c) la segnalazione dei cavi di telecomunicazioni fornita dalla/e società di gestione dei servizi presente/i sul territorio ⁽⁷⁾
- e) la copia del proprio documento di identità in corso di validità ⁽⁸⁾
- f) _____

Il/La sottoscritto/a inoltre:

- è consapevole che il Ministero dello Sviluppo Economico può svolgere attività di vigilanza e controllo sugli impianti, per tale attività sono dovuti i compensi per le prestazioni conto terzi ai sensi e per gli effetti dell'art. 56, comma 11 del D. Lgs. 259/2003;
- si impegna a comunicare tempestivamente l'avvio dei lavori di realizzazione delle condutture in argomento ⁽⁹⁾, ovvero comunica che i lavori inizieranno il _____ ed indica quale referente _____; disponibile ai recapiti _____;
- si impegna a comunicare tempestivamente la conclusione dei lavori di realizzazione delle condutture elettriche in argomento ⁽⁹⁾ ed a fornire l'eventuale aggiornamento dello stato interferenziale con le linee di comunicazione elettronica e la posizione degli eventuali giunti e pozzetti come rilevato in corso d'opera.

_____, li, _____

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 "dgscerp.div11.ispfvg@pec.mise.gov.it"; gli utenti privati possono concordare la spedizione o la consegna in formato cartaceo presso la sede dell'Ispettorato in Piazza Vittorio Veneto, 1 - 34132 TRIESTE.
2. La dichiarazione deve essere resa dalla persona fisica o giuridica gestore (stabile o pro tempore) dell'impianto oppure da un suo rappresentante incaricato.
3. Indicare a che titolo si rende la dichiarazione (proprietario/gestore, Sindaco, r.u.p., amministratore, procuratore, legale rappresentante, professionista/progettista incaricato, altro...). Nel campo successivo in caso di gestore persona fisica indicare "in nome e per conto proprio" oppure, qualora si agisca in virtù di un mandato di rappresentanza e si renda la dichiarazione per conto di un'altra persona fisica o giuridica, si indichino gli estremi della persona fisica o giuridica rappresentati.
4. Indicare il tipo di posa (sotterranea / aerea / altra modalità), la tensione d' esercizio, il luogo di posa (vie / località) ed i comuni interessati. Qualora le condutture elettriche facciano parte di un'opera più complessa indicare l'ambito dei lavori. Nel caso il progetto preveda condutture elettriche cordate ad elica solo in alcune tratte si definiscano tali tratte. Nel caso di condutture elettriche soggette a procedimenti autorizzativi complessi, indicare il tipo di autorizzazione (PAUR, Autorizzazione Unica, PAS, altro...), i riferimenti di legge, l'amministrazione procedente e l'oggetto del procedimento.
5. Indicare di seguito il nome dell'allegato. Nella relazione tecnica si descriveranno le caratteristiche salienti di costruzione ed esercizio dell'impianto, quali: tensioni e frequenza di esercizio lunghezza, modalità di posa delle linee (aerea e/o sotterranea), sezione e materiale dei conduttori, tipo e formazione di cavi utilizzati. Nel caso di condutture interrate si indicheranno le dimensioni e la tipologia delle tubazioni/canalizzazioni di contenimento e dei pozzetti e la posizione dei giunti (nei pozzetti o interrati). Nel caso di linee aeree si riporteranno le dimensioni e la tipologia dei sostegni. In presenza di linee di comunicazione elettronica desumibili dalla documentazione di cui al punto 7, si indicheranno le distanze di rispetto e gli interventi eventualmente previsti in caso di interferenza geometrica.
6. Indicare di seguito il nome degli allegati: mappa o corografia con evidenziata l'area d'intervento, planimetria dei tracciati delle condutture descritte, sezioni di scavo quotate, progetti delle interferenze geometriche tipiche o specifiche.
7. La documentazione relativa al tracciato e all'ubicazione di eventuali linee di comunicazione elettronica presenti nella zona di interesse fornita dall'operatore di rete pubblica di comunicazione e/o da altro operatore presente. A titolo informativo la documentazione tecnica necessaria per richiedere una attestazione di presenza di linee di comunicazione elettronica, può essere inviata a mezzo posta elettronica certificata al seguente indirizzo: assistentascavi.fvg@telecomitalia.it, per l'operatore di rete pubblica di comunicazione Telecom Italia Spa;
8. Da allegare solo nel caso la dichiarazione venga trasmessa come scansione di documento originale cartaceo con sottoscrizione autografa;
9. La comunicazione deve avere la forma scritta, il facsimile specifico è reperibile nella pagina web dell'Ispettorato <https://ispettorati.mise.gov.it/index.php/ispettorato-friuli-venezia-giulia> .