

Comunicazione di fine lavori

ai sensi dell'art. 56, comma 4, D.lgs. 01.08.2003 n. 259 e ss.mm.ii.

Il/La sottoscritto/a _____

in qualità di ⁽¹⁾ _____

i nome e per conto del/la _____

relativamente alle condutture elettriche e/o alle tubazioni metalliche di seguito descritte ⁽²⁾

ubicata nei comuni di _____

in _____

con riferimento alla dichiarazione asseverata, ex art. 56 c. 1 e 2 del D.lgs. 01.08.2003 n. 259, inviata con nota del _____

COMUNICA

ai sensi e per gli effetti dell'articolo 56, comma 4, D.lgs. 01.08.2003 n. 259 e ss.mm.ii.,

- ⁽³⁾ che i lavori sono stati ultimati in data _____ oppure;
- che i lavori sono stati parzialmente ultimati in data _____ come di seguito specificato:

- che è stato rispettato il progetto prodotto agli atti, oppure
- che sono state effettuate modifiche non sostanziali sulle caratteristiche o sui tracciati degli impianti come risulta dai seguenti elaborati allegati⁽⁴⁾:

Altre comunicazioni:

DICHIARA

- ⁽⁶⁾ che gli impianti ultimati sono stati realizzati nel rispetto delle seguenti norme tecniche e prescrizioni di legge vigenti in materia di interferenze con linee di telecomunicazioni:
- art. 56 e 31 D.Lgs. n. 259 del 01.08.2003 (*per tutti gli impianti*);
 - norme C.E.I. 11-17 ed. 2006 fascicolo 8402 (*per linee elettriche interrate e per tubazioni metalliche interrate*);
 - D.M. LL.PP. 21.03.88 n. 449 (*solo per linee elettriche aeree esterne*);
 - norme C.E.I. 103-6 ed. 1997 fascicolo 4091 (*per linee elettriche aeree e sotterranee in caso di guasto*);
 - Circolari Ministeriali LCI/67842/Fa del 25.05.1972 - DCST/3/2/7900/42285/2940 del 18.02.1982 - LCI/U2/2/71571/SI del 13.03.1973 (*per i dispersori di terra dei sostegni delle linee elettriche aeree e per gli impianti TLC nelle cabine, stazioni e centrali AT*);
 - 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 (*per le reti di trasporto e/o distribuzione del gas naturale*).
- ⁽⁷⁾ che in fase esecutiva non si sono determinate interferenze geometriche fra gli impianti ultimati e le linee di telecomunicazioni.
- di sollevare il Ministero delle Imprese e del Made in Italy da ogni responsabilità e da ogni danno materiale o personale che potesse derivare al medesimo, ai propri dipendenti ed a terze persone, oltre che per contatti degli impianti ultimati con le linee di telecomunicazioni, anche per le possibili induzioni.

_____ li, _____

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

Il presente documento e tutta la documentazione allegata deve essere inviata nel formato "PDF/A".

1. La comunicazione è prodotta dal soggetto interessato nella persona di un suo rappresentante o delegato e trasmessa alla casella di posta certificata dell'Ispettorato competente per territorio.
2. Inserire la medesima nota descrittiva inserita nell'asseverazione di cui al comma 1 e 2 del citato art. 56. Qualora parte di un'opera più complessa indicare l'ambito dei lavori. Nel caso di condutture elettriche soggette a procedimenti autorizzativi complessi, indicare il tipo di autorizzazione (PAS, Autorizzazione Unica,), i riferimenti di legge, l'amministrazione procedente e l'oggetto del procedimento.
3. La data di ultimazione è riferita agli impianti previsti dal progetto sul quale si è ottenuto il nulla osta. In caso di impianti parzialmente realizzati (ad es. per lotti o per tratte), si indicherà di seguito la parte di impianto che si comunica ultimata e, qualora non già identificata nel progetto approvato, si allegherà un elaborato grafico che individui le varie parti dell'impianto.
4. Selezionare questa voce in alternativa alla precedente solo per lievi modifiche rese necessarie durante l'esecuzione dei lavori; per modifiche più rilevanti è necessario presentare preventivamente una variante al progetto.
5. Selezionare questa voce nel caso gli impianti ultimati abbiano interferenze con le reti di comunicazioni elettroniche o sue predisposizioni oppure nel caso tale interferenza sia stata prevista nella dichiarazione asseverata. La dichiarazione s'intende resa solo per le norme applicabili al progetto ultimato. Le leggi e le norme tecniche applicabili in materia di interferenze con linee di telecomunicazione sono le seguenti a seconda del tipo di impianto realizzato:
 - *art. 56 e 31 D.Lgs. n. 259 del 01.08.2003 (per tutti gli impianti);*
 - *norme C.E.I. 11-17 ed. 2006 fascicolo 8402 (per linee elettriche interrate e per tubazioni metalliche interrate);*
 - *D.M. LL.PP. 21.03.88 n. 449 (solo per linee elettriche aeree esterne);*
 - *norme C.E.I. 103-6 ed. 1997 fascicolo 4091 (per linee elettriche aeree e sotterranee in caso di guasto);*
 - *Circolari Ministeriali LCI/67842/Fa del 25.05.1972 - DCST/3/2/7900/42285/2940 del 18.02.1982 - LCI/U2/2/71571/SI del 13.03.1973 (per i dispersori di terra dei sostegni delle linee elettriche aeree e per gli impianti TLC nelle cabine, stazioni e centrali AT);*
 - *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 (per le reti di trasporto e/o distribuzione del gas naturale).*
6. Selezionare questa voce solo nel caso la dichiarazione asseverata preveda l'assenza di interferenze geometriche con linee di telecomunicazione (intese come avvicinamento fisico, incrocio o parallelismo geometrico tra gli impianti ed una linea di telecomunicazione come descritti dalle norme CEI vigenti) e ciò sia stato confermato in corso d'opera.