

# Dichiarazione per infrastrutture di ricarica di veicoli elettrici <sup>(1)</sup>

ex Art. 57, comma 11, D.L. n. 76/2020 convertito in Legge n. 120/2020

Il/La sottoscritto/a <sup>(2)</sup> \_\_\_\_\_ C.F. \_\_\_\_\_

in qualità di <sup>(3)</sup> \_\_\_\_\_

in nome e per conto di \_\_\_\_\_ C.F./P.I. \_\_\_\_\_

con sede o residenza nel Comune di \_\_\_\_\_ ( \_\_\_ ) CAP \_\_\_\_\_

in \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_

tel. \_\_\_\_\_ PEC / e-mail \_\_\_\_\_

in relazione alla costruzione, spostamento o modifica di condutture elettriche per infrastrutture di ricarica di veicoli elettrici di seguito descritte <sup>(4)</sup>

ai sensi e per gli effetti dell'articolo 57, comma 11, D.L. n. 76/2020, convertito in Legge n. 120/2020

## DICHIARA

- che le condutture elettriche descritte sono destinate ad alimentare infrastrutture di ricarica per veicoli elettrici e/o ibridi plug-in;
- 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;
- 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 <sup>(5)</sup>  
\_\_\_\_\_
- b) le tavole <sup>(6)</sup>  
\_\_\_\_\_
- c) (la segnalazione dei cavi di telecomunicazioni fornita dalla/e società di gestione dei servizi presente/i sul territorio) <sup>(7)</sup>
- d) (la copia del proprio documento di identità in corso di validità) <sup>(8)</sup>
- e) \_\_\_\_\_

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, per tale attività sono dovuti i compensi per le prestazioni in conto terzi ai sensi del Decreto del Ministero delle Comunicazioni 15 febbraio 2006, pubblicato su G.U. n. 82 del 07/04/2006;
- si impegna a comunicare tempestivamente l'avvio dei lavori di realizzazione delle condutture in argomento <sup>(9)</sup>, 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 <sup>(9)</sup>.

\_\_\_\_\_ li, \_\_\_\_\_

( Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del d.lgs 82/2005 e s.m.i.  
o con firma autografa con allegato il documento d'identità in corso di validità )

**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 competente per territorio.
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 di condutture elettriche di diversa destinazione definire quelle di riferimento. 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 precedente 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. Da allegare nel caso di presenza di interferenze la documentazione relativa al tracciato e all'esatta 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.
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> .