

ATTESTAZIONE DI CONFORMITÀ

(Art. 95, comma 2-bis, D.lgs. 01.08.2003 n. 259 e s.m.i.)

Il/la sottoscritto/a _____ nato a _____ il _____
residente a _____ Prov. _____ C.A.P. _____ Via/Piazza _____ n. _____
in qualità di legale rappresentante del/della (Società o Ente) _____
con sede legale a _____ Prov. _____ C.A.P. _____ Via/Piazza _____ n. _____
tel. _____ fax _____ PEC _____
a titolo di (1) _____
relativamente a (2) costruzione modifica spostamento dell'elettrodotto in cavo interrato aereo
per linea in bassa tensione (BT) di _____ V media tensione (MT) di _____ kV
 per la connessione alla rete elettrica nazionale di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte (solare, eolica, idraulica, biomassa, ecc.) _____ con potenza nominale di _____ kW,
denominato: _____
rif. PRATICA ENEL (facoltativa): _____
 per (pubblica illuminazione, impianto semaforico, altro): _____
in via _____ località _____
frazione _____ nel comune di _____ provincia di _____

ATTESTA

1. che l'elettrodotto è stato progettato in **cavo cordato ad elica** e quindi rientra nella disciplina di cui all'art. 95, comma 2-bis, D.lgs. 01.08.2003, n. 259;
2. che l'elettrodotto è stato progettato secondo il tracciato riportato nella planimetria e/o piano tecnico allegato su cui sono indicate anche le linee di comunicazione elettronica rilevate;
3. che le strutture di sostegno sono state progettate in modo da rispettare, in caso di coesistenza e di attraversamento di linee di comunicazione elettronica, le distanze e le soluzioni di installazione previste dalla normativa vigente: Legge 28.06.1986, n. 339; D.M. 21.03.1988, n. 449; D.M. 16.01.1991, n. 1260; D.M. 05.08.1998;
4. che nei tratti in avvicinamento per incroci e/o parallelismi con linee di comunicazione elettronica sia aeree che interrate, la sezione costruttiva è stata progettata in modo da assicurare il rispetto delle prescrizioni contenute nella Legge 28.06.1986, n. 339, Capitolo II, comma 2.1.06 e 2.1.07, ove applicabile ed il rispetto delle prescrizioni contenute nella norma CEI 11-17, capitolo 6, ove applicabile, in materia di distanze di rispetto e protezioni reciproche tra i conduttori delle linee stesse;
5. che le caratteristiche tecniche proprie della tecnologia dei componenti (cavo cordato ad elica) ed il rispetto della normativa tecnica sopracitata, relativa alla geometria costruttiva nei tratti in avvicinamento per incroci e/o parallelismi con linee di comunicazione elettronica, di cui al punto precedente, escludono che possano manifestarsi fenomeni induttivi e/o altri fenomeni di interferenza tra le linee elettriche e le linee di comunicazione elettronica eventualmente presenti in prossimità del tracciato dell'elettrodotto in progetto, in qualsiasi condizione di esercizio e guasto;

6. che la progettazione, la costruzione e la messa in esercizio dell'elettrodotto sono eseguite nel rispetto delle norme tecniche:
- R.D. 11.12.1933, n. 1775 - "Testo unico delle leggi sulle acque e sugli impianti elettrici";
 - Legge 28.06.1986, n. 339 - "Nuove norme per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne";
 - D.M. 21.03.1988, n. 449 - "Approvazione delle norme tecniche per la progettazione, l'esecuzione e l'esercizio delle linee elettriche esterne";
 - D.M. 16.01.1991, n. 1260 - "Aggiornamento delle norme tecniche per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne";
 - D.M. 05.08.1998 - "Aggiornamento delle norme tecniche per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne";
 - D.lgs 01.08.2003, n. 259 e s.m.i. - "Codice delle comunicazioni elettroniche";
 - Norma CEI 11-17 ed. luglio 2006, fascicolo 8402;
 - Norme CEI 103-6 ed. dicembre 1997, fascicolo 4091.

ALLEGA

- originale (o copia conforme all'originale) e n. 1 fotocopia dell'atto di sottomissione (3);
- n. 1 copia in formato cartaceo e n. 1 copia in formato elettronico (4) delle planimetrie relative i tracciati dell'impianto (5);
- n. 1 copia in formato cartaceo e n. 1 copia in formato elettronico (4) della relazione tecnica dell'impianto (5);
- dichiarazione/i della/e società di gestione dei servizi di telecomunicazione presente/i sul territorio (7);
- altro: _____ (8);

Il/la sottoscritto/a, consapevole che l'attività di vigilanza e controllo nei confronti degli impianti e condutture di energia elettrica è oggetto di rivalsa delle spese sostenute in conto terzi ai sensi e per gli effetti del decreto interministeriale 15 febbraio 2006, **si impegna a comunicare** tempestivamente l'avvio e la conclusione dei lavori concernenti la realizzazione della linea di energia elettrica in argomento.

_____,
li, _____
(luogo e data)

(Firma e timbro del dichiarante)

NOTE INFORMATIVE

La richiesta deve essere presentata dai titolari dell'impianto, non dai professionisti o dagli studi tecnici incaricati a seguire il progetto.

- (1) Indicare a che titolo si presenta la richiesta (es. proprietario, usufruttuario, conduttore ecc. del fondo cui si riferisce l'impianto).
- (2) Compilare barrando con una X le caselle corrispondenti alle opzioni di interesse.
- (3) L'atto di sottomissione deve essere in regola con l'imposta di bollo e registrato presso l'Agenzia delle Entrate. L'eventuale copia conforme all'originale deve essere autenticata nei modi indicati dall'art. 18 del DPR 28.12.2000, n. 445. Nel caso in cui il richiedente abbia già presentato l'atto di sottomissione in occasione di una precedente richiesta di rilascio di nulla osta o attestazione di conformità per la costruzione/spostamento/modifica di un impianto realizzato sul territorio nazionale, è sufficiente allegare la sola fotocopia di quell'atto.
- (4) I file devono essere in formato PDF e possono essere salvati su CD, su memoria USB o spediti tramite posta elettronica certificata (PEC) all'indirizzo: dgat.div02.isptsc@pec.mise.gov.it ;
- (5) Le planimetrie devono riportare i tracciati delle linee elettriche in scala 1:25000 e in scala 1:2000 (o 1:5000), nonché evidenziare chiaramente il punto di consegna alla rete elettrica nazionale (modalità di allaccio) e gli eventuali attraversamenti di strade pubbliche, corsi d'acqua, ferrovie, gasdotti, acquedotti o altro tipo di tubatura metallica.
- (6) Nella relazione tecnica si evidenzino le caratteristiche salienti di costruzione ed esercizio dell'impianto, quali lunghezza, modalità di posa delle linee (aerea o sotterranea), tipo di cavi utilizzati, sezione e materiale dei conduttori, tensioni e frequenza di esercizio, calcolo della tensione indotta verso terra rispetto ai valori ammissibili ovvero i valori di corrente di guasto e fattore di riduzione secondo quanto applicabile in base alla norma CEI 103-6. Nel caso di cavi interrati si indichino le dimensioni e la tipologia delle tubazioni/canalizzazioni di contenimento, quote, distanze, sezione di scavo quotata.
Nel caso di linee aeree si indichino le dimensioni e la tipologia dei sostegni, il tipo di isolatori, il tipo di messa a terra, il tipo di attacco (in amarro, in sospensione, a mensola, semplice o doppio), gli accessori, il tipo degli eventuali giunti, le lunghezze delle campate, il profilo altimetrico, il valore del tiro. In presenza di linee di comunicazione elettronica desumibili dalla documentazione di cui ai punti (7) o (8), si evidenzino gli interventi adottati per la risoluzione delle eventuali interferenze e le distanze di rispetto sia per cavi interrati che per cavi aerei. Nel caso di incroci tra linee elettriche aeree e linee di comunicazione elettronica aeree, si riportino anche i valori della freccia e del franco sui punti di attraversamento, della freccia massima della campata di attraversamento, la quota della linea di telecomunicazione e la sua distanza dai sostegni della campata di attraversamento.
- (7) Alla relazione tecnica deve essere allegata la documentazione relativa al tracciato e all'esatta ubicazione di eventuali linee di comunicazione elettronica presenti nella zona di interesse. A titolo informativo, per l'operatore di rete pubblica di comunicazione Telecom Italia Spa, 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: aoa.ce.focalpoint@pec.telecomitalia.it, oppure spedita a: Telecom Italia Spa – Focal Point Pescara – Via Milano, 35 – 65127 Pescara (fax 06-41868747);
- (8) In sostituzione della dichiarazione dell'operatore della rete pubblica di comunicazione competente, il richiedente può rilasciare una dichiarazione sostitutiva di atto di notorio (con allegata fotocopia di un documento di identità in corso di validità) nella quale si attesti che *"nell'area interessata alla costruzione dell'impianto ubicato in (indicare via, località, Comune, Provincia e l'eventuale denominazione dell'impianto) e delle opere connesse, le cui planimetrie progettuali sono depositate presso codesto Ministero, non sono presenti linee di comunicazione elettronica"* oppure, in caso contrario, *"sono presenti nr.. (indicare il numero di linee di telecomunicazione presenti) linee di comunicazione elettronica". Le planimetrie progettuali depositate a firma del sottoscritto ne documentano i tracciati ed i relativi punti di incrocio/parallelismo con la linea elettrica di nuova costruzione*". Si ricorda tuttavia, ai sensi dell'art. 71 del D.P.R. 28.12.2000 n. 445, che il contenuto di una dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà è soggetto a **verifica** e che ai sensi dell'art. 76 del predetto decreto, **in caso di falsità o dichiarazione mendace, il soggetto dichiarante è perseguibile penalmente.**

Per ulteriori informazioni consultare il sito dell'Ispettorato Territoriale Toscana: <http://www.ispettoratocomunicazioni.toscana.it/> nella sezione: Guida ai servizi / Interferenze elettriche.

**FAC-SIMILE PER LA COMUNICAZIONE DI INIZIO LAVORI
PER ELETTRODOTTI CON ATTESTATO DI CONFORMITA'**

(da redigere su carta intestata)

Spett. MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO
Ispettorato Territoriale Toscana – Settore III
Via Pellicceria, 3 - 50123 FIRENZE
PEC: dgat.div02.isptsc@pec.mise.gov.it

Il/la sottoscritto/a _____ nato a _____ il _____
residente a _____ Prov. _____ C.A.P. _____ Via/Piazza _____ n. _____
in qualità di legale rappresentante del/della (impresa o ente) _____
con sede legale a _____ Prov. _____ C.A.P. _____ Via/Piazza _____ n. _____
tel. _____ fax _____ PEC _____
a titolo di ¹ _____

COMUNICA L'INIZIO DEI LAVORI

relativamente a² costruzione modifica spostamento dell'elettrodotto in cavo interrato aereo
per linea in bassa tensione (BT) di _____ V media tensione (MT) di _____ kV
 per la connessione alla rete elettrica nazionale di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte (solare, eolica, idraulica, biomassa, ecc.) _____ con potenza nominale di _____ kW,
denominato: _____
rif. PRATICA ENEL (facoltativa) : _____
 per (pubblica illuminazione, impianto semaforico, altro) : _____
in via _____ località _____
frazione _____ nel comune di _____ provincia di _____
di cui all'**attestazione di conformità** e relativi allegati presentati a codesto Ispettorato ai sensi dell'art. 95, comma 2-bis, D.lgs 01.08.2003, n. 259 a mezzo: – posta elettronica certificata (PEC) accettata in data _____ e consegnata il _____
 – raccomandata A.R. nr. _____ del _____ recapitata in data _____
 – altro _____

Il/la sottoscritto/a, consapevole che l'attività di vigilanza e controllo nei confronti degli impianti e condutture di energia elettrica è oggetto di rivalsa delle spese sostenute in conto terzi ai sensi e per gli effetti del decreto interministeriale 15 febbraio 2006, **dichiara** che i lavori inerenti l'elettrodotto saranno effettuati nel rispetto dei richiami normativi, di cui all'attestato di conformità in premessa.

li, _____
(luogo e data)

(Firma e timbro del dichiarante)

¹ Indicare a che titolo si presenta la richiesta (es. proprietario, usufruttuario, conduttore ecc. del fondo cui si riferisce l'impianto).

² Compilare barrando con una X le caselle corrispondenti alle opzioni di interesse

**FAC-SIMILE PER LA COMUNICAZIONE DI FINE LAVORI
PER ELETTRODOTTI CON ATTESTATO DI CONFORMITA'**

(da redigere su carta intestata)

Spett. MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO
Ispettorato Territoriale Toscana – Settore III
Via Pellicceria, 3 - 50123 FIRENZE
PEC: dgat.div02.isptsc@pec.mise.gov.it

Il/la sottoscritto/a _____ nato a _____ il _____
residente a _____ Prov. _____ C.A.P. _____ Via/Piazza _____ n. _____
in qualità di legale rappresentante del/della (impresa o ente) _____
con sede legale a _____ Prov. _____ C.A.P. _____ Via/Piazza _____ n. _____
tel. _____ fax _____ PEC _____
a titolo di ¹ _____

COMUNICA LA FINE DEI LAVORI

relativamente a² costruzione modifica spostamento dell'elettrodotto in cavo interrato aereo
per linea in bassa tensione (BT) di _____ V media tensione (MT) di _____ kV
 per la connessione alla rete elettrica nazionale di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte (solare, eolica, idraulica, biomassa, ecc.) _____ con potenza nominale di _____ kW,
denominato: _____
rif. PRATICA ENEL (facoltativa) : _____
 per (pubblica illuminazione, impianto semaforico, altro) : _____
in via _____ località _____
frazione _____ nel comune di _____ provincia di _____
di cui all'**attestazione di conformità** e relativi allegati presentati a codesto Ispettorato ai sensi dell'art. 95, comma 2-bis, D.lgs 01.08.2003, n. 259 a mezzo: – posta elettronica certificata (PEC) accettata in data _____ e consegnata il _____
 – raccomandata A.R. nr. _____ del _____ recapitata in data _____
 – altro _____

Il/la sottoscritto/a, consapevole che l'attività di vigilanza e controllo nei confronti degli impianti e condutture di energia elettrica è oggetto di rivalsa delle spese sostenute in conto terzi ai sensi e per gli effetti del decreto interministeriale 15 febbraio 2006, **dichiara** che i lavori inerenti l'elettrodotto sono stati effettuati nel rispetto dei richiami normativi, di cui all'attestato di conformità in premessa.

_____, li, _____

(luogo e data)

(Firma e timbro del dichiarante)

¹ Indicare a che titolo si presenta la richiesta (es. proprietario, usufruttuario, conduttore ecc. del fondo cui si riferisce l'impianto).

² Compilare barrando con una X le caselle corrispondenti alle opzioni di interesse