

Invio di documento protocollato

**Oggetto:** Protocollo nr: 52430 - del 23/05/2022 - AOO\_COM - AOO Comunicazioni Progetto per la realizzazione di una centrale di generazione elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica da 990,08 kW, nel Comune di Ceprano, Via Campo Grande. Proponente: ACEA SOLAR S.R.L. Indizione Conferenza dei Servizi decisoria, da effettuarsi in forma semplificata ed in modalità? asincrona, ex art. 14-bis della Legge n. 241/1990, cos? come modificata dal D.Lgs. 127/2006 - Pratica n. 1138/FR

**Data protocollo:** 23/05/2022

**Protocollato da:** AOO\_COM - AOO Comunicazioni

**Allegati:** 3



**COMUNE DI CEPRANO**  
Provincia di Frosinone

*Resz. Settimio Teco*

**Arrivo Prot.N°0007742**

**del 23-05-2022 12:21:11**

Cat. 1 Classe 1 Sottoc.1



## Ministero dello Sviluppo Economico

DIREZIONE GENERALE SERVIZI COMUNICAZIONE ELETTRONICA, RADIODIFFUSIONE E POSTALI  
Divisione XVIII - Ispettorato Territoriale Lazio e Abruzzo  
Unità Organizzativa III

Ministero dello Sviluppo Economico  
Div. XVIII - ITLA - DGSCERP

Prot. ITLA/III/SP/ \_\_\_\_\_

All. 1

Al Comune di Ceprano  
Settore Tecnico  
[comune.ceprano@pec.leonet.it](mailto:comune.ceprano@pec.leonet.it)

Alla ACEA SOLAR S.R.L.  
[aceasolar@pec.aceaspa.it](mailto:aceasolar@pec.aceaspa.it)

**Oggetto:** Progetto per la realizzazione di una centrale di generazione elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica da 990,08 kW, nel Comune di Ceprano, Via Campo Grande.  
**Proponente:** ACEA SOLAR S.R.L.  
**Indizione Conferenza dei Servizi** Decisoria, da effettuarsi in forma semplificata ed in modalità asincrona, ex art. 14/bis della legge n. 241/1990, così come modificata dal D. Lgs. 127/2006.  
**Pratica n. 1138/FR.**

Si fa riferimento alla nota prot. 0006254 del 26/04/2022 con cui il Comune di Ceprano – Settore Tecnico – Urbanistica, ambiente e attività produttive – Lavori pubblici, infrastrutture e patrimonio, ha indetto la Conferenza dei Servizi, al fine del rilascio del provvedimento autorizzatorio per la costruzione e l'esercizio dell'impianto descritto in oggetto.

Nel rappresentare che questo Ispettorato non potrà essere presente alle riunioni della prefata Conferenza di Servizi, si comunica che, ai sensi dell'Art. 56, del D. Lgs 259/03 e ss.mm.ii., il Nulla Osta alla Costruzione è sostituito dall'Attestazione di Conformità per cavi cordati ad elica. Si resta pertanto in attesa di ricevere la suddetta Attestazione, secondo il modello allegato.

Infine, si fa presente che, qualora si intendesse installare ed esercire reti di comunicazione elettronica ad uso privato su supporto fisico, ad onde convogliate o con sistemi ottici a servizio dell'impianto in esame, al di fuori del proprio fondo, vige quanto disposto dagli articoli 99 e 104 del D. Lgs. n. 259/2003 in merito alla prevista Autorizzazione Generale da conseguirsi con le modalità prescritte dall'art. 99, c. 4 e dall'art. 107 medesimo Decreto, presso la competente Direzione Generale per i Servizi di Comunicazione Elettronica, di Radiodiffusione e Postali - Divisione II di questo Ministero ([dgscerp.div02@pec.mise.gov.it](mailto:dgscerp.div02@pec.mise.gov.it)).

Il Responsabile della U.O. III



*Ministero dello Sviluppo Economico*

DIREZIONE GENERALE SERVIZI COMUNICAZIONE ELETTRONICA, RADIODIFFUSIONE E POSTALI  
Divisione XVIII - Ispettorato Territoriale Lazio e Abruzzo  
Unità Organizzativa III

Ministero dello Sviluppo Economico Div. XVIII - ITLA - DGSCERP
Prot. ITLA/III/SP/ _____
All. 1

Al Comune di Ceprano  
Settore Tecnico  
[comune.ceprano@pec.leonet.it](mailto:comune.ceprano@pec.leonet.it)

Alla ACEA SOLAR S.R.L.  
[aceasolar@pec.aceaspa.it](mailto:aceasolar@pec.aceaspa.it)

**Oggetto:** Progetto per la realizzazione di una centrale di generazione elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica da 990,08 kW, nel Comune di Ceprano, Via Campo Grande.  
**Proponente:** ACEA SOLAR S.R.L.  
**Indizione Conferenza dei Servizi** Decisoria, da effettuarsi in forma semplificata ed in modalità asincrona, ex art. 14/bis della legge n. 241/1990, così come modificata dal D. Lgs. 127/2006. Pratica n. 1138/FR.

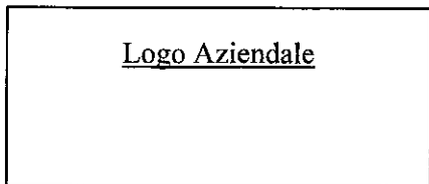
Si fa riferimento alla nota prot. 0006254 del 26/04/2022 con cui il Comune di Ceprano – Settore Tecnico – Urbanistica, ambiente e attività produttive – Lavori pubblici, infrastrutture e patrimonio, ha indetto la Conferenza dei Servizi, al fine del rilascio del provvedimento autorizzatorio per la costruzione e l'esercizio dell'impianto descritto in oggetto.

Nel rappresentare che questo Ispettorato non potrà essere presente alle riunioni della prefata Conferenza di Servizi, si comunica che, ai sensi dell'Art. 56, del D. Lgs 259/03 e ss.mm.ii., il Nulla Osta alla Costruzione è sostituito dall'Attestazione di Conformità per cavi cordati ad elica. Si resta pertanto in attesa di ricevere la suddetta Attestazione, secondo il modello allegato.

Infine, si fa presente che, qualora si intendesse installare ed esercire reti di comunicazione elettronica ad uso privato su supporto fisico, ad onde convogliate o con sistemi ottici a servizio dell'impianto in esame, al di fuori del proprio fondo, vige quanto disposto dagli articoli 99 e 104 del D. Lgs. n. 259/2003 in merito alla prevista Autorizzazione Generale da conseguirsi con le modalità prescritte dall'art. 99, c. 4 e dall'art. 107 medesimo Decreto, presso la competente Direzione Generale per i Servizi di Comunicazione Elettronica, di Radiodiffusione e Postali - Divisione II di questo Ministero ([dgscerp.div02@pec.mise.gov.it](mailto:dgscerp.div02@pec.mise.gov.it)).

Il Responsabile della U.O. III

Facsimile "lettera di trasmissione della documentazione" conduttura elettrica aereo/interrato



Spett.le Regione/Provincia/Comune  
(autorità amministrativa competente iter autorizzativo)

.....

e p.c. Ispettorato Territoriale .....

.....

OGGETTO: Procedimento autorizzativo alla costruzione ed esercizio presso l'Ufficio  
..... della Provincia di .....  
(prot. Società n. .... del ....., rif. Pratica n. ....) di  
un elettrodotto MT/BT aereo/interrato in cavo cordato ad elica denominato  
"....." nel Comune di .....

Con riferimento all'istanza di Autorizzazione in oggetto, Vi trasmettiamo in allegato:

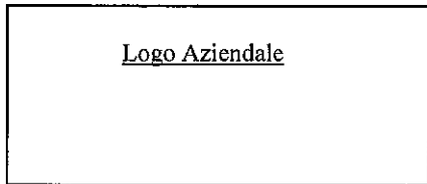
- L'Attestazione di Conformità redatta ai sensi dell'art. 56, comma 3, del D. lgs n. 259/2003 - C.C. Elettroniche;
- La Dichiarazione del Procuratore responsabile che ha redatto l'Attestato di Conformità tecnica all'Ispettorato Territoriale che legge per conoscenza, si fa presente che tutta la documentazione a corredo della pratica di Autorizzazione Amministrativa è depositata presso l'Ufficio dell'Amministrazione in indirizzo, competente al rilascio dell'autorizzazione unica.

.....li, .....

Il Procuratore

---

Facsimile di "Attestazione per in cavo sotterraneo" (art. 56 D.lgs. n. 259/2003)



OGGETTO: Attestazione di conformità tecnica ai sensi del comma 3 dell'art. 56 del D.lgs: n. 259/2003 - Codice delle Comunicazioni Elettroniche.

Procedimento autorizzativo alla costruzione ed esercizio presso l'Ufficio .....  
della Provincia di ..... (prot. Società n .....  
del....., rif. Pratica n .....) di un elettrodotto MT/BT sotterraneo  
in cavo cordato ad elica denominato "....." nel  
Comune di .....

Il sottoscritto ..... nato a .....  
(.....) il ...../...../....., domiciliato per la carica in ..... Via  
..... nella sua qualità di procuratore della società  
..... (gestore della rete elettrica) come da procura (Notaio .....  
Raccolta .....; repertorio ..... del ...../...../.....), rilascia  
sotto la propria responsabilità, la seguente

ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'

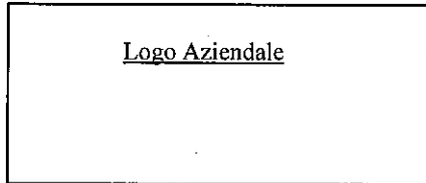
1. l'elettrodotto sotterraneo in oggetto, è stato progettato con conduttori in cavo cordato ad elica e pertanto rientra nella disciplina di cui al comma 3 dell'art. 56 del D.lgs. n. 259/2003;
2. il tracciato dell'elettrodotto è riportato nella planimetria allegata/piano tecnico allegato;
3. la/e sezione/i costruttiva/e di progetto dell'elettrodotto sopra definito è/sono riportata/e in allegato;
4. il progetto prevede che nei tratti in avvicinamento per incroci e/o parallelismi con linee di telecomunicazioni interrato, la sezione costruttiva dell'elettrodotto viene adeguata in modo da assicurare il rispetto delle prescrizioni contenute nella Norma CEI 11-17 capitolo 6 (coesistenza tra cavi di energia e altri servizi tecnologici interrati) in materia di distanze e protezioni reciproche tra gli impianti e linee stesse.
5. le caratteristiche tecniche proprie della tipologia dei componenti dell'elettrodotto (cavi cordati ad elica) e il rispetto della normativa tecnica sopracitata relativa alle modalità di posa dei cavi nei tratti in avvicinamento per incroci e/o parallelismi con linee di telecomunicazioni di cui al punto precedente, escludono che possa verificarsi il manifestarsi di fenomeni induttivi e/o altri fenomeni di interferenza tra linee elettriche e le linee di telecomunicazione eventualmente presenti in prossimità del tracciato dell'elettrodotto in progetto, in qualsiasi condizione di esercizio e guasto.;

6. per la progettazione, la costruzione e l'esercizio dell'elettrodotto in esame la legislazione e le normative tecniche applicabili sono nel dettaglio le seguenti:

- R.D. n. 1775/1933: "Testo unico delle leggi sulle acque e sugli impianti elettrici";
- L. n. 339/1986: "Nuove norme per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne";
- D.M. n. 449 del 21.3.1988: "Approvazione delle norme tecniche per la progettazione, l'esecuzione e l'esercizio delle linee elettriche aeree esterne";
- D.M. n. 1260 del 16.1.1991: "Aggiornamento delle norme tecniche per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne";
- D.M. del 5.8.1998: "Aggiornamento delle norme tecniche per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne";
- D.Lgs. n. 259/2003, art. 56 e s.m.i.; 97 e 98: "Codice delle comunicazioni elettroniche";
- Norma CEI 11-17 ed. luglio 2006 fascicolo 8402;
- Norme CEI 103-2 ed. dicembre 2006 fascicolo 8598;
- Norme CEI 103-6 ed. dicembre 1997 fascicolo 4091.

Il Procuratore

---



OGGETTO: Attestazione di conformità tecnica ai sensi del comma 3 dell'art. 56 del D.lgs. n. 259/2003 - Codice delle Comunicazioni Elettroniche.

Procedimento autorizzativo alla costruzione ed esercizio presso l'Ufficio .....  
della Provincia di ..... (prot. Società n .....  
del....., rif. Pratica n .....) di un elettrodotto MT/BT aereo in cavo  
cordato ad elica denominato "....." nel Comune di  
.....

Il sottoscritto ..... nato a .....  
(.....) il ...../...../....., domiciliato per la carica in ..... Via  
..... nella sua qualità di procuratore della società  
..... (gestore della rete elettrica) come da procura (Notaio .....  
Raccolta .....; repertorio ..... del ...../...../.....), rilascia  
sotto la propria responsabilità, la seguente

ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'

1. l'elettrodotto aereo in oggetto, è stato progettato con conduttori in cavo cordato ad elica e pertanto rientra nella disciplina di cui al comma 3 dell'art. 56 del D.lgs. n. 259/2003;
2. il tracciato dell'elettrodotto è riportato nella planimetria allegata/piano tecnico allegato con l'indicazione delle linee aeree di telecomunicazioni rilevate;
3. le strutture e le relative fondazioni dei sostegni riguardanti gli attraversamenti di linee di telecomunicazione sono stati progettati in modo da garantire la loro idoneità alle prestazioni meccaniche richieste dalle condizioni ambientali, dalle ipotesi di carico e dal tipo di terreno del sito, previste dalla vigente normativa: Legge 28/6/1986, n. 339; D.M. LL.PP. 21/3/1988, n. 449, pubblicato in G.U. n. 79 del 5/4/1988; D.M. LL.PP. 16/1/1991, n. 1260, pubblicato in G.U. n. 40 del 16/1/1991; D.M. LL.PP. 5/8/1998 pubblicato nella G.U. n. 209 del 8/9/1998; ;
4. il progetto prevede che nei tratti in avvicinamento per incroci e/o parallelismi con linee aeree di telecomunicazioni, la geometria costruttiva dell'elettrodotto viene adeguata in modo da assicurare il rispetto delle prescrizioni contenute nel Decreto Interministeriale n. 449 del 21/3/1998 - Capitolo II Comma 2.1.06 in materia di distanze e protezioni reciproche tra l'elettrodotto e linee stesse;

5. le caratteristiche tecniche proprie della tipologia dei componenti dell'elettrodotto (cavi cordati ad elica) e il rispetto della normativa tecnica sopracitata relativa alla geometria costruttiva dell'elettrodotto nei tratti in avvicinamento per incroci e/o parallelismi con linee di telecomunicazioni di cui al punto precedente, escludono che possa verificarsi il manifestarsi di fenomeni induttivi e/o altri fenomeni di interferenza tra linee elettriche e le linee di telecomunicazione eventualmente presenti in prossimità del tracciato dell'elettrodotto in progetto, in qualsiasi condizione di esercizio e guasto.;
6. per la progettazione, la costruzione e l'esercizio dell'elettrodotto in esame la legislazione e le normative tecniche applicabili sono nel dettaglio le seguenti:
- R.D. n. 1775/1933: "Testo unico delle leggi sulle acque e sugli impianti elettrici";
  - L. n. 339/1986: "Nuove norme per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne";
  - D.M. n. 449 del 21.3.1988: "Approvazione delle norme tecniche per la progettazione, l'esecuzione e l'esercizio delle linee elettriche aeree esterne";
  - D.M. n. 1260 del 16.1.1991: "Aggiornamento delle norme tecniche per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne";
  - D.M. del 5.8.1998: "Aggiornamento delle norme tecniche per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne";
  - D.Lgs. n. 259/2003, art. 56 e s.m.i.; 97 e 98: "Codice delle comunicazioni elettroniche";
  - Norma CEI 11-17 ed. luglio 2006 fascicolo 8402;
  - Norme CEI 103-2 ed. dicembre 2006 fascicolo 8598;
  - Norme CEI 103-6 ed. dicembre 1997 fascicolo 4091.

Il Procuratore

---

Facsimile da inviare in originale su carta legale,  
debitamente registrato presso l'Ufficio delle Entrate, a:

**Ministero dello Sviluppo Economico**  
**Ispettorato Territoriale LAZIO E ABRUZZO**  
**SETTORE III**

(per istanze Regione Abruzzo) **Piazza Mancini n. 6 – 65124 PESCARA**  
(per istanze Regione Lazio) **Viale Trastevere n. 189– 00153 ROMA**

Marca da bollo  
valore vigente

## ATTO DI SOTTOMISSIONE

Il sottoscritto

in qualità di (Sindaco o suo delegato, Presidente, Legale Rappresentante)

del/della

con sede legale in

in osservanza a quanto stabilito:

- dal T.U. delle disposizioni di Legge sulle Acque e sugli Impianti Elettrici, approvato con R.D. 11 dicembre 1933 n. 1775;
- dal Titolo I Capo V del Codice delle comunicazioni elettroniche approvato con D.Lgs. 01 agosto 2003 n. 259;
- dalle norme contenute nella Legge 28.6.1986 n. 339 e dai D.M. LL.PP. 21.3.1988 n. 449 e 16.1.1991 n. 1260;
- dalle norme CEI 11-17 ed. 2006 - fascicolo 8402;
- dalle norme CEI 103-6 ed. 1997 - fascicolo 4091;

si obbliga con il presente atto, per sé e per i suoi successori negli impianti elettrici di cui è e potrà essere in futuro concessionario/a e/o proprietario/a e/o gestore, secondo le disposizioni normative e in conformità a quanto concordato con il Ministero dello Sviluppo Economico ad eseguire a regola d'arte e mantenere sempre in buono stato le opere di protezione meccaniche ed elettriche, con particolare riguardo ai dispositivi di protezione contro eventuali sovracorrenti dell'elettrodotto, a difesa delle linee di telecomunicazioni statali, sociali e private dalle proprie condotte elettriche.

Si obbliga ad accertarsi, preventivamente alla loro messa in esercizio, che i propri impianti elettrici non pregiudichino il regolare funzionamento delle linee di telecomunicazioni interessate dagli stessi.

Si obbliga, nel caso, a provvedere a sue spese, mediante adeguati preventivi interventi, a quanto il Ministero dello Sviluppo Economico potrà stabilire per migliorare e garantire il proseguimento del regolare funzionamento delle linee di telecomunicazioni qualora le stesse possano essere disturbate da eventuali induzioni elettromagnetiche o in ogni modo danneggiate dai propri elettrodotti.

Si obbliga, qualora dall'esercizio dei propri impianti dovessero derivare gravi difficoltà al regolare funzionamento delle suddette linee di telecomunicazione, a prendere tutti i necessari provvedimenti idonei ad eliminare detti inconvenienti, non esclusa, in caso di necessità, la sospensione dell'esercizio degli stessi impianti.

Dichiara inoltre di sollevare il Ministero dello Sviluppo Economico e gli Organismi di telecomunicazioni da ogni responsabilità per danni o disturbi che possano derivare alle linee di telecomunicazioni, a persone o a cose per cause dipendenti dai propri elettrodotti.

In caso di cessione dell'impianto si obbliga a comunicare al Ministero dello Sviluppo Economico – Ispettorato Territoriale Lazio e Abruzzo la denominazione del subentrante e gli estremi dell'atto di cessione. Luogo e data

Timbro e firma

Allegare fotocopia firmata di un documento di identità in corso di validità.

Per le società: allegare inoltre dichiarazione sostitutiva di certificazione di iscrizione alla Camera di Commercio attestante la legale rappresentanza ed i poteri di ordinaria e straordinaria amministrazione.

Ai fini della registrazione dell'atto si informa che la Partita Iva del Ministero dello Sviluppo Economico è la seguente: 80230390587