

Data: 13 marzo 2024, 15:07:51
Da: posta-certificata@pec.aruba.it
A: santachiarenergia@legalmail.it
Oggetto: CONSEGNA: Parco eolico nel territorio comunale di Camugnano (BO) ? Nulla Osta art. 56 D. Lgs. 259/03 ss.mm.ii
Allegati: daticert.xml (1.4 KB)
postacert.eml (351.1 KB) **Messaggio di posta elettronica**
smime.p7s (11.2 KB)

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 13/03/2024 alle ore 15:07:51 (+0100) il messaggio "Parco eolico nel territorio comunale di Camugnano (BO) ? Nulla Osta art. 56 D. Lgs. 259/03 ss.mm.ii" proveniente da "santachiarenergia@legalmail.it" ed indirizzato a "dgscerp.div14.ispemr@pec.mise.gov.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.
Identificativo messaggio: 31ED3359.017E93B5.3823FD29.E6649BAC.posta-certificata@legalmail.it

Messaggio di posta elettronica allegato :	postacert.eml
---	---------------

Data: 13 marzo 2024, 15:07:45
Da: santachiarenergia@legalmail.it <santachiarenergia@legalmail.it>
A: dgscerp.div14.ispemr@pec.mise.gov.it
Oggetto: Parco eolico nel territorio comunale di Camugnano (BO) ? Nulla Osta art. 56 D. Lgs. 259 /03 ss.mm.ii
Allegato: WON033_IST. 1 - Istanza nulla osta conduttura di energia elettrica Alta tensione-signed.pdf (347.7 KB)

Spettabile Ministero,

nell'ambito del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ai sensi dell'art. 27-bis del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm. ii. comprensivo di Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs n. 387/2003 relativo al Progetto per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia mediante lo sfruttamento del vento nel territorio comunale di Camugnano (BO) loc. Trasserra - Potenza nominale 27,0 MW, si chiede ai sensi dell'art. 56 DECRETO LEGISLATIVO 259/03 ss.mm.ii, (ex art. 95 del D.Lgs. n. 259/2003) e degli artt. 111, 112, 120 del T.U. delle Leggi sulle Acque e sugli impianti Elettrici approvato con R.D. n. 1775 dell'11.12.1933 il preventivo Nulla Osta per la costruzione delle condutture di energia elettrica costituenti l'impianto di utenza per la connessione alla rete elettrica esistente dell'impianto di produzione da fonti rinnovabili in oggetto.

La documentazione di riferimento è scaricabile dal seguente link, riportato nell'istanza allegata.

<https://we.tl/t-49WDzTtMeK>

Cordiali saluti

Santa Chiara Energia S.r.l.

Da spedire tramite PEC

Imposta di bollo assolta
con
Autocertificazione:
marca nr.
01200475016204
del 11/01/2024

Al Ministero delle Imprese e del Made in Italy
DIREZIONE GENERALE PER I SERVIZI DI
COMUNICAZIONE ELETTRONICA, DI
RADIODIFFUSIONE E POSTALI
Divisione XIV Ispettorato Territoriale Emilia Romagna
Via Nazario Sauro, 20
Bologna

PEC:
dgscerp.div14.ispemr@pec.mise.gov.it

OGGETTO: Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ai sensi dell'art. 27-bis del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. comprensivo di Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs n. 387/2003 - Progetto per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia mediante lo sfruttamento del vento nel territorio comunale di Camugnano (BO) loc. Trasserra. Potenza nominale 27,0 MW

Richiesta di preventivo Nulla Osta ai sensi dell'art. 56 DECRETO LEGISLATIVO 259/03 ss.mm.ii, inerente la realizzazione di condutture di energia elettrica sotterranea alla tensione 30kV e 132 kV da realizzarsi in comune di Camugnano (BO) e Castiglione dei Pepoli (BO)

Il sottoscritto Fabio Paccapelo [REDACTED]
[REDACTED] in qualità di legale rappresentante della società Santa Chiara Energia S.r.l. con sede legale in Via Lanzone, 31 – 20123 Milano (MI), P.I. e C.F. n. 12860120968, P.E.C. santachiaraenergia@legalmail.it, IBAN IT8910103004016000002603307

CHIEDE

ai sensi dell'art. 56 DECRETO LEGISLATIVO 259/03 ss.mm.ii, (ex art. 95 del D.Lgs. n. 259/2003) e degli artt. 111, 112, 120 del T.U. delle Leggi sulle Acque e sugli impianti Elettrici approvato con R.D. n. 1775 dell'11.12.1933 il preventivo Nulla Osta per la costruzione/modifica/spostamento di:

- conduttura/e di energia elettrica Volt costituente l'impianto per la connessione (comprensivo sia dell'impianto di utenza che di quello di rete) alla rete elettrica esistente di impianti di produzione da fonti rinnovabili;
- conduttura/e di energia elettrica Volt costituente l'impianto di rete per la connessione alla rete elettrica esistente di impianti di produzione da fonti rinnovabili;
- conduttura/e di energia elettrica 132000 Volt costituente l'impianto di utenza per la connessione alla rete elettrica esistente di impianti di produzione da fonti rinnovabili;
- conduttura/e di energia elettrica

I lavori di costruzione per i quali si richiede il Nulla Osta, saranno realizzati nei comuni di Camugnano (BO) e Castiglione dei Pepoli (BO) località Trasserra e sono dettagliati e specificati nel progetto, allegato alla presente, che la scrivente si impegna a rispettare.

Nell'esecuzione dei lavori, di cui all'oggetto, adotterà i migliori provvedimenti suggeriti dalle norme tecniche per salvaguardare l'incolumità delle persone ed evitare eventuali danni a tutte le opere attraversate ponendo, nella fattispecie, particolare attenzione a tutti gli impianti di rete pubblica di comunicazione elettronica eventualmente interferiti dalla costruzione dell'impianto in oggetto.

~~Il/la sottoscritto/a inoltre:~~

~~informa che le opere previste non sono sottoposte ad "autorizzazione unica".~~

Alla presente si allega:

- Relazione tecnica generale dell'elettrodotto;
- Corografia in scala, preferibilmente, 1:10.000 o 1:25.000 riportante le cabine primarie e/o le stazioni interposte lungo il tracciato dell'elettrodotto aereo e in scala 1:10.000 e/o 1:2.000 per elettrodotti sotterranei;
- ~~• Progetti esecutivi di tutte le campate e/o attraversamenti sotterranei interferenti con impianti della rete pubblica di comunicazione e dei risultati dei calcoli delle forze elettromotrici indotte sugli impianti della rete pubblica di comunicazione per ogni singola interferenza;~~
- ~~• Autocertificazione, sottoscritta dal legale rappresentante/procuratore, per quanto riguarda la parte statica delle strutture, dei sostegni e delle fondazioni, corredata dai relativi elaborati~~
- Originale o copia conforme all'originale ai sensi della normativa vigente, dell'Atto di Sottomissione registrato presso l'Agenzia delle Entrate (solo per la prima istanza presentata dalla società);
- Dichiarazione d'impegno sul rispetto delle norme da osservare per l'esecuzione dei lavori in oggetto;
- Copia della ricevuta del versamento di acconto per le spese di istruttoria secondo le modalità dettagliate nelle note esplicative e precisazioni;
- Documentazione rilasciata dal/i Gestori dei servizi di telecomunicazione presente/i sul

territorio inerente il tracciato di eventuali cavi di comunicazione elettronica preesistenti sull'area interessata dall'impianto di cui si richiede il Nulla Osta; in alternativa è possibile presentare una Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà prodotta dallo stesso richiedente, ai sensi del D.P.R. 445/2000, nella quale si attesti che nell'area interessata alla costruzione dell'impianto e delle opere connesse, "non sono presenti/sono presenti linee di telecomunicazione". Le planimetrie progettuali depositate ne documentano i tracciati ed i relativi punti di incrocio/parallelismo con le linee elettriche o le tubazioni metalliche di nuova costruzione;

La suddetta documentazione è scaricabile al seguente link:

<https://we.tl/t-49WDzTtMeK>

In merito all'assolvimento dell'imposta di bollo di €16,00 sia sulla presente istanza che sul successivo Nulla Osta si chiede di fare riferimento alla Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà ai sensi dell'art. 3 del D.M. 10/ 11/2011 e articolo 47 D.P.R. 445/2000.

Il sottoscritto inoltre è consapevole che nel caso in cui 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, va applicato 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 comma 4 e dall'art. 107 presso la competente Direzione Generale per i Servizi di Comunicazione Elettronica, di Radiodiffusione e Postali - Divisione II di questo Ministero. PEC: dgscerp.div02@pec.mise.gov.it

Milano, 13/03/2024

ing. Fabio Paccapelo

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)



ATTO DI SOTTOMISSIONE

Il sottoscritto Fabio Paccapelo [REDACTED] in qualità di legale rappresentante della società Santa Chiara Energia S.r.l. con sede legale in Via Lanzone, 31 – 20123 Milano (MI), C.F. e P.IVA 12860120968, P.E.C. santachiaraenergia@legalmail.it,

in osservanza di quanto stabilito:

- dal R.D. 1775/1933 "Testo unico delle disposizioni di legge sulle acque e impianti elettrici approvato con R.D. 1775/1933";
- dall'art. 56 del DECRETO LEGISLATIVO 8 novembre 2021, n. 207. Attuazione della direttiva (UE) 2018/1972 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018, che istituisce il Codice europeo delle comunicazioni elettroniche (rifusione). (21G00230) (GU n.292 del 9-12-2021 - Suppl. Ordinario n. 43);
- dalla L. 339/1986 "Nuove norme per la disciplina della costruzione e dell'esercizio di linee elettriche aeree esterne";
- dal D.I. 449/1988 "Approvazione nelle norme tecniche per la progettazione, l'esecuzione e l'esercizio delle linee elettriche aeree esterne" e ss.mm.ii.;
- dalle norme CEI 103-6 ed. 1997, fascicolo 4091;
- dalle norme CEI 103-2 ed. 2006, fascicolo 8598;
- dalle norme CEI 11-17 ed. 2006, fascicolo 8402;
- dalle norme CEI 23-46 ed. 1997, fascicolo 3484 R – ed. 2001, fascicolo 6093 "Sistemi di canalizzazione per cavi. Sistemi di tubi". Parte 2-4 "Prescrizioni particolari per sistemi di tubi interrati";
- dal D.M. 24/11/1984 "Norme di sicurezza antincendio per il trasporto, la distribuzione, l'accumulo e l'utilizzazione del gas naturale con densità non superiore a 0,8";

con il presente atto di sottomissione si obbliga:

- ad eseguire a regola d'arte, ed a mantenere sempre in buono stato, le opere di protezione relative alle proprie condutture elettriche e/o tubazioni metalliche, con particolare riguardo alle opere di

protezione contro eventuali sovracorrenti in caso di condutture elettriche, a difesa delle linee di comunicazioni elettronica statali, sociali e private;

- ad accertarsi, preventivamente alla loro messa in esercizio, che le proprie condutture elettriche e/o tubazioni metalliche, non pregiudichino il regolare funzionamento delle linee di comunicazione elettronica esistenti;
- a provvedere, nel caso, a sue spese, mediante adeguati preventivi interventi, a quanto il Ministero dello Sviluppo Economico potrà stabilire per migliorare e garantire il prosieguo del regolare funzionamento delle linee di comunicazione elettronica, qualora alle stesse derivassero disturbi da eventuali induzioni elettromagnetiche o, comunque, danneggiamenti ed interferenze da addebitarsi alle proprie condutture elettriche e/o tubazioni metalliche;
- a concordare, con l'immediatezza che la situazione esigerà, l'eventuale sospensione dell'esercizio di quegli elettrodotti e/o tubazioni metalliche, dai quali dovessero derivare impreviste e/o eccezionali difficoltà al regolare funzionamento delle linee di comunicazione elettronica, provvedendo eventualmente, a proprie spese, al loro immediato ripristino;
- a comunicare, a questo Ispettorato Territoriale, l'inizio dei lavori, la durata prevista degli stessi e il fine lavori. L'inizio lavori e la loro durata prevista andranno comunicati con un anticipo minimo di giorni sette rispetto alla data di inizio prevista, mentre il fine lavori andrà comunicato entro un massimo di giorni quindici dalla data di ultimazione dei lavori. Per lavori si intendono le opere strettamente connesse alla posa in opera di condutture di energia elettrica e/o tubazioni metalliche.

Il sottoscritto dichiara altresì di sollevare il Ministero dello Sviluppo Economico da ogni responsabilità per danni e/o disturbi che possano derivare alle linee di comunicazione elettronica, arrecati a persone e/o cose, per cause dipendenti dall'installazione e dall'esercizio delle proprie condutture elettriche e/o tubazioni metalliche.

Milano, 27/02/2024

ing. Fabio Paccapelo
 (documento informatico firmato digitalmente
 ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

[Handwritten signature]

Agencia Entrate
 Direzione Provinciale di Bari
 Ufficio Territoriale di Bari

La presente copia è conforme all'originale
 esistente presso questo Ufficio e registrato
 il 11 MAR 2024 N. 1498
 esatte € 20200 *[Handwritten signature]*

L'Incaricato (*)
Andrea CORSTELLA
 (*) Firma su delega del Direttore Provinciale
 Valeria SALICE

[Faint circular stamp: Direzione provinciale di Bari]

[Circular stamp: Direzione provinciale di Bari - Ufficio Territoriale di Bari]



DICHIARAZIONE D'IMPEGNO

Il sottoscritto Fabio Paccapelo [REDACTED] in qualità di legale rappresentante della società Santa Chiara Energia S.r.l. con sede legale in Via Lanzone, 31 – 20123 Milano (MI), P.I. e C.F. n. 12860120968, P.E.C. santachiaraenergia@legalmail.it,

dichiara che, l'opera oggetto della presente istanza di nulla osta, sarà progettata e costruita nel rispetto delle prescrizioni contenute nelle norme in materia di seguito elencate o vigenti al momento della domanda per la loro realizzazione:

- R.D. 1775/1933 “Testo unico delle disposizioni di legge sulle acque e impianti elettrici approvato con R.D. 1775/1933”;
- dall'art. 56 del DECRETO LEGISLATIVO 8 novembre 2021, n. 207. Attuazione della direttiva (UE) 2018/1972 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018, che istituisce il Codice europeo delle comunicazioni elettroniche (rifusione). (21600230) (GU n.292 del 9-12-2021 – Suppl. Ordinario n. 43);
- L. 339/1986 “Nuove norme per la disciplina della costruzione e dell'esercizio di linee elettriche aeree esterne”; ALL. 3
- D.I. 449/1988 “Approvazione nelle norme tecniche per la progettazione, l'esecuzione e l'esercizio delle linee elettriche aeree esterne” e ss.mm.ii.;
- dalle norme CEI 103-6 ed. 1997, fascicolo 4091;
- dalle norme CEI 103-2 ed. 2006, fascicolo 8598;
- dalle norme CEI 11-17 ed. 2006, fascicolo 8402;
- dalle norme CEI 23-46 ed. 1997, fascicolo 3484 R – ed. 2001, fascicolo 6093 “Sistemi di canalizzazione per cavi. Sistemi di tubi”. Parte 2-4 “Prescrizioni particolari per sistemi di tubi interrati”; • Circolare Ministeriale n. DCST/3/2/7900/42285/2940 del 18.2.1982 “Protezioni delle linee di telecomunicazioni da perturbazioni esterne di natura elettrica - Aggiornamento della Circolare del Ministero P.T. LCI/43505/3200 dell'8.1.1968;
- Circolare “Prescrizioni per gli impianti di Telecomunicazioni allacciati alla rete pubblica, installati nelle cabine, stazioni e centrali elettriche A.T.”, trasmessa con nota Ministeriale n.LCIU2I2I7I57I1S1 del 13.3.73. Il sottoscritto si impegna ad informare tempestivamente il Ministero dello Sviluppo Economico, con ogni eventuale dato

integrativo utile riguardante gli impianti oggetto della presente dichiarazione, al fine di fornire un corretto aggiornamento tecnico e amministrativo degli impianti medesimi.

Il sottoscritto dichiara altresì di essere a conoscenza che in caso di mancata rispondenza fra quanto dichiarato e quanto verificato in sede di eventuale controllo, disposto dal Ministero dello Sviluppo Economico, ogni autorizzazione rilasciata sulla base del presente atto, potrà essere revocata.

Milano, 12/03/2024

ing. Fabio Paccapelo

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'
(ai sensi dell'art. 47 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto Fabio Paccapelo

iscritto all'Albo professionale dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Bari al N° 6089, Telefono 328.4873666, E-mail fabio.paccapelo@hopegroup.it, P.E.C. powerwindhouse@pec.it

in qualità di progettista delle opere per le quali si richiede il nulla osta, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci, forma atti falsi o ne fa uso nei casi previsti dal D.P.R. 445/2000, è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia

DICHIARA

- l'assenza di linee di comunicazione elettronica interferenti con le opere a realizzarsi, limitatamente all'area oggetto di intervento

ovvero

- di avere una conoscenza esaustiva del tracciato delle linee di comunicazione elettronica preesistenti ed indicate nel progetto, sulla scorta di indagini effettuate.

Milano, 12/03/2024

ing. Fabio Paccapelo

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

ATTESTAZIONE DI CONFORMITÀ

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

Il sottoscritto Fabio Paccapella _____, in qualità di legale rappresentante della società Santa Chiara Energia S.r.l. con sede legale in Via Lanzone, 31 – 20123 Milano (MI), P.I. e C.F. n. 12860120968, P.E.C. santachiaraenergia@legalmail.it,

relativamente a (2) costruzione modifica spostamento dell'elettrodotto in cavo vinterrato aereo per linea in bassa tensione (BT) di _____ V media tensione (MT) 30 kV alta tensione (AT) _____ kV

per la connessione alla rete elettrica nazionale di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte (solare, eolica, idraulica, biomassa, ecc.) eolica con potenza nominale di 27 MW,

denominato: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI CAMUGNANO (BO) LOC. TRASSERRA.
POTENZA NOMINALE 27,0 MW.

Rif. Pratica (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. 56, comma 3, D.lgs 01.08.2003, n. 259 e s.m.i.;
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 e le relative fondazioni dei sostegni riguardanti gli attraversamenti di linee di comunicazione elettronica 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 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, ove applicabile, e il rispetto delle prescrizioni contenute nella norma CEI 11-17, capitolo 6 (coesistenza tra cavi di energia e altri servizi tecnologici interrati), 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'elettrodotta sono eseguiti 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 1091.

ALLEGA (N.B. la documentazione sotto riportata da allegare è obbligatoria)

- atto di sottomissione (3);
- planimetrie relative ai tracciati dell'impianto (4), (5);
- relazione tecnica dell'impianto (6);
- dichiarazione/i della/e società di gestione dei servizi di telecomunicazione presente/i sul territorio (7);
- in alternativa al punto 7) dichiarazione sostitutiva di atto notorio per presenza/assenza di interferenza con linee di telecomunicazione (8);

Il/la sottoscritto inoltre:

- è consapevole che il Ministero dello Sviluppo Economico può svolgere attività di vigilanza e controllo sugli impianti e che per tale attività sono dovuti i compensi per le prestazioni in conto terzi, ai sensi e per gli effetti dell'art. 56, comma 11, D.Lgs. 259/2003. Inoltre, si impegna a comunicare tempestivamente, ai fini dell'attività di vigilanza e controllo medesimi, l'avvio e la conclusione dei lavori concernenti la realizzazione degli impianti in argomento, nonché l'aggiornamento sull'eventuale stato interferenziale con le linee di comunicazione elettronica ⁽⁹⁾.

Milano, 12/03/2024

ing. Fabio Paccapelo
(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

NOTE INFORMATIVE

Tutta la documentazione digitale deve essere inviata nel formato "PDF" alla casella di posta elettronica certificata dgscerp.div18.isplza@pec.mise.gov.it dell'Ispettorato Lazio Abruzzo competente territorialmente, la ricevuta di consegna rilasciata in automatico dal sistema di posta elettronica certificata attesta l'avvenuta presentazione della presente attestazione di conformità, la modulistica relativa alla protezione delle linee di comunicazione è reperibile nella pagina web dell'Ispettorato <https://ispettorati.mise.gov.it/index.php/ispettorato-lazio-e-abruzzo>.

L'attestazione di conformità deve essere presentata dalla Società titolare dell'impianto, non dai professionisti o dagli studi tecnici incaricati a seguire il progetto.

- (1) Indicare a che titolo si presenta l'attestazione di conformità (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 nulla osta o attestazione di conformità per la costruzione/spostamento/modifica di un impianto realizzato sul territorio nazionale, è sufficiente allegare la sola fotocopia in formato PDF di quell'atto.
- (4) I file devono essere in formato PDF e possono essere salvati su CD, su memoria USB o spediti all'indirizzo di posta elettronica certificata (PEC) dell'Ispettorato territoriale del Ministero dello sviluppo economico competente per la regione in cui viene realizzato l'impianto;
- (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, tipo e dimensione dei pozzetti di ispezione, ubicazione degli eventuali giunti (entro i pozzetti di ispezione o interrati), quote, distanze, sezione di scavo quotata. Nel caso di linee aeree si indichino le dimensioni e la tipologia dei sostegni unificati, il tipo di attacco (in amarro, in sospensione, a mensola, semplice o doppio), gli organi di manovra, gli accessori, il tipo degli eventuali giunti, le lunghezze delle campate, profilo altimetrico e 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
- (8) In sostituzione della dichiarazione dell'operatore della rete pubblica di comunicazione competente, di cui al punto 7), 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. Il fac-simile della dichiarazione sostitutiva di atto di notorio può essere scaricato nella pagina web dell'Ispettorato Lazio Abruzzo all'indirizzo <https://ispettorati.mise.gov.it/index.php/ispettorato-lazio-e-abruzzo>
- (9) La comunicazione deve avere la forma scritta, il facsimile specifico (dichiarazione sostitutiva di atto notorio) è reperibile nella pagina web dell'Ispettorato: <https://ispettorati.mise.gov.it/index.php/ispettorato-lazio-e-abruzzo>.

Elementi in questo trasferimento

17 file, 84 MB · Nessuna data di scadenza

Scarica tutto

...

20240313 SCHIA Pagamento o...
67.0 KB



WON033_ALL 1 B- Autocertific...
104.5 KB



WON033_ALL 2 A- 20241103 S...
207.1 KB



WON033_ALL. 3 - Dichiarazion...
187.4 KB



WON033_Attestazione_Cavi_El...
250.1 KB



WON033_EG.3.1 cavidotti_ctr_...
21.8 MB



WON033_EG.3.2 cavidotti_orto...
12.2 MB



WON033_EG.3.3_CAVIDOTTI S...
7.6 MB



WON033_EG.3.4_CAVIDOTTI in...
5.3 MB



WON033_PTO.1_Relazione tec...
2.1 MB



WON033_PTO.2 Inquadrament...
9.3 MB



WON033_PTO.3 catastale_sign...
8.0 MB



WON033_PTO.4_SSE_utente_si...
3.5 MB



WON033_PTO.5_signed.pdf
4.1 MB



WON033_R.10_Schema_Elettri...
1.2 MB



WON033_R.1_Rel_descrittiva_s...
6.0 MB



WON033_R.9_Rel_Opere_Eletr...
2.6 MB

