



REGIONE DEL VENETO - GIUNTA REGIONALE	
DIREZIONE URBANISTICA	
Data di arrivo	
Data registraz.	22 GIU. 2011
Prot. N.	299998
Indice classificazione	Pratica / Fascicolo
ELI 001 B	400



Ministero dello Sviluppo Economico
 DIPARTIMENTO PER LE COMUNICAZIONI
 ISPETTORATO TERRITORIALE VENETO
 Settore III – Reti e Servizi di comunicazione elettronica nel settore telefonico



A Elettrostudio Energia SpA
 Via Lavaredo 44/52
 30174 Venezia-Mestre (VE)

Prot. N. ITV/III/...4230.../13680/RA

Del20 giugno 2011.....

Alla Regione Veneto – Direzione Urbanistica
 e Paesaggio
 Calle Priuli – Cannareggio, 99
 30121 Venezia

Oggetto: Conferenza dei Servizi del 20/06/2011 - Linea MT 20 kV in cavo aereo e interrato di collegamento dell'impianto fotovoltaico p. 5,65 MWp alla linea elettrica esistente con parziale demolizione della medesima, nei comuni di Castelguglielmo e Bagnolo di Po (RO)

Con riferimento alla Conferenza dei Servizi in oggetto, relativa all'istanza di Autorizzazione presentata al protocollo regionale in data 28/06/2010 prot.301515/57.00 dalla società ELETTROSTUDIO ENERGIA SPA, si rilascia, per quanto di competenza, il NULLA OSTA ALLA COSTRUZIONE della linea sopraindicata alle seguenti condizioni:

1. Siano rispettate le norme di esecuzione delle linee elettriche aeree esterne del D.M. 21.3.1988, contenente il regolamento di esecuzione della Legge n. 339 del 28.6.1986;
2. Gli eventuali effetti elettromagnetici non provochino danni o disturbi alle linee di telecomunicazione a cose e/o persone (norme CEI 103/6, direttive e raccomandazioni del C.C.I.T.T.);
3. I dispersori di terra degli eventuali sostegni e cabine, siano alle distanze di sicurezza previsti dalle norme vigenti, dai cavi sotterranei di linee di telecomunicazione (circolare Ministero P.T. prot. n. LCI/67842/Fa del 25.05.1972);
4. Gli impianti di terra delle linee di telecomunicazione siano indipendenti da quelli dell'Ente Elettrico (circolare Ministero P.T. n. DCST/3/2/7900/42285/2940 del 18.2.1982 punto 4.3.b);
5. Gli impianti di telecomunicazione allacciati alla rete pubblica, eventualmente installati nelle cabine A.T., rispondano alle prescrizioni di cui alla circolare del Ministero P.T. prot. LCI/U2/2/SI del 13.3.1973;
6. Gli eventuali incroci ed i parallelismi sotterranei con cavi di telecomunicazione siano realizzati secondo le Norme CEI 11-17;
7. Tutte le opere siano realizzate in conformità alla relativa documentazione progettuale presentata;
8. La dichiarazione sostitutiva del collaudo, prevista dal comma 4 dell'art.14 della Legge Regionale 6.9.1991 n.24, o il collaudo stesso siano eseguiti dopo un congruo periodo di esercizio e comunque non prima di un anno e non oltre 3 anni dalla entrata in esercizio dell'impianto stesso. Entro 3 anni da quest'ultima data, lo scrivente Ministero dello Sviluppo Economico si riserva di segnalare eventuali anomalie che fossero riscontrate sugli impianti TLC interessati dagli elettrodotti in oggetto.
9. L'esercizio delle linee A.T. inferiori a 100 KV dovrà avvenire con i neutri primari dei trasformatori isolati da terra.

La presente dichiarazione di Nulla Osta viene concessa in dipendenza all'ATTO DI SOTTOMISSIONE, rilasciato da Elettrostudio Energia SpA, registrato a Venezia in data 26 aprile 2010 al n. 2014, senza alcun pregiudizio delle clausole in esso contenute e fatti salvi i diritti che derivano al Ministero dello Sviluppo Economico dal T.U. n.1775 del 11.12.1933.

Il responsabile del procedimento:
 Funzionario Economico (dott. Alessandro Rossi)
 Ufficio in cui è possibile prendere visione degli atti:
 IT Veneto - Sett. III - Piano IV - Stanza 29

Il Direttore del Settore III
 Dott. Alessandro Rossi

