



R.V.

CONFERENZA DI SERVIZI del 20.06.2011

IMPIANTO FOTOVOLTAICO "Castelguglielmo" della potenza di 5,8716 MWp nei Comuni di Castelguglielmo (RO) e Bagnolo di Po (RO), località Boaria Burato. RICHIEDENTE: ELETTROSTUDIO ENERGIA S.P.A.

VERBALE DELLA 5a SEDUTA – DECISORIA

ELETTROSTUDIO ENERGIA S.P.A. ha presentato al protocollo regionale in data 28.05.2010 prot. 301515, richiesta di autorizzazione alla realizzazione e messa in esercizio dell'impianto fotovoltaico sopra richiamato.

In data 02.07.2010 con prot. 364711 il Dirigente della Direzione Urbanistica comunica la carenza di documentazione essenziale dando un termine di 30 gg per la presentazione della stessa.

In data 02.08.2010 con prot. 416724, il proponente presenta le integrazioni richieste contenute negli elaborati progettuali che sostituiscono, in parte, i precedenti presentati.

In data 02.09.2010 nella sede di Palazzo "Linetti", si è riunita la prima seduta della Conferenza di Servizi convocata dal Dirigente Direzione Urbanistica, con nota n. 431940 del 10.08.2010.

In data 11.11.2010 nella sede del Comune di Castelguglielmo (RO), si è riunita la seconda seduta Conferenza di Servizi, convocata come sopralluogo per verificare in maniera congiunta i contenuti del progetto già discusso nella prima seduta del 02.09.2010.

In data 27.01.2011 nella sede del Comune di Bagnolo di Po (RO), si è riunita la terza seduta Conferenza di Servizi, convocata via e-mail, come incontro pubblico atto a verificare la disponibilità del suolo su cui passa l'elettrodotto di connessione.

In data 19.04.2011 nella sede della Regione del Veneto Direzione Urbanistica e Paesaggio di Palazzo "Linetti" a Venezia si è riunita la quarta seduta decisoria della Conferenza di Servizi, convocata con nota prot. 156620 del 01.04.2011.

In data 20.06.2011, nella stessa sede di Palazzo "Linetti" si è riunita la quinta seduta decisoria della Conferenza di Servizi, convocata con nota prot. 278746 del 10.06.2011.

Sono stati invitati i rappresentanti delle seguenti strutture ed enti:

Regione del Veneto - Direzione Urbanistica e Paesaggio - Servizio Paesaggio e osservatorio Responsabile dell'istruttoria	Arch. Ignazio Operti Arch. Elena Berton
ELETTROSTUDIO ENERGIA S.P.A.	Proponente: Carlo Drago Proponente: Gianluca Pulliero Maurizio Vecchiato
Comune di Castelguglielmo	Giorgio Grassia (Sindaco) Gianantonio Vettore (tecnico)
Comune di Bagnolo di Po	Pietro Caberletti (Sindaco)
Provincia di Rovigo Servizio Concessioni	
Ministero dello Sviluppo Economico Dipartimento per le Comunicazioni Ispettorato Territoriale Veneto Sezione III	Alessandro Rossi
Ministero per i beni e le attività culturali Soprintendenza per i Beni Archeologici del Veneto	
ENEL Distribuzione SpA	Massimiliano Selmin
Consorzio di Bonifica Adige Po (ex Consorzio di Bonifica Padana Polesana)	

Regione del Veneto Direzione Agroambiente e Servizi per l'Agricoltura	
Regione del Veneto - Unità Complessa VIA	
Agenzia del Demanio	
Ministero dello Sviluppo Economico Dipartimento per l'Energia Direzione Generale per le Risorse Minerarie ed Energetiche - Ufficio XXII	
Dipartimento Provinciale ARPAV di Rovigo	Dott. Munari Alberto
Polesine Acque Spa	
Autorità di Bacino Interregionale del fiume Fissero Tartaro e Canalbianco	
Snam Rete Gas	
ENEL GAS Spa	
Unità di Progetto Energia	
Unità di Periferica Genio Civile di Rovigo	
Unità Complessa VIA	
Direzione Pianificazione Territoriale e Parchi	

La riunione ha inizio alle ore 17.10.

La riunione viene aperta dall'Arch. Ignazio Operti del Servizio regionale Paesaggio e Osservatorio e dall'Arch. Elena Berton istruttore della pratica, funge da segretario il dott. Giuseppe Manoli.

L'Arch. Berton richiama le conclusioni della precedente seduta del 19.04.2011 e fa presente che rispetto alla soluzione di connessione precedentemente concordata, a seguito del parere VIA n.317 del 05/05/2011, acquisito in data 17.06.2011, il tracciato dell'elettrodotto di connessione risulta modificato.

A fronte di tale modifica si è provveduto ad inviare, con nota prot.280375 del 13.06.2011 a tutti gli interessati una lettera raccomandata con la quale si dava comunicazione dell'avvenuta variazione delle caratteristiche dell'elettrodotto, ai fini della procedura di servitù.

Sono stati presentati nuovi elaborati grafici da parte della ditta:

- Elaborato A01, Relazione tecnica descrittiva generale, REV.2, del 29.04.2011;
- Elaborato A22, Indagine ambientale ai sensi della DGRV 794/2009, del 4.05.2011.

Si prende atto che sono pervenuti i seguenti nuovi pareri:

- Regione del Veneto U.C. Valutazione di Impatto Ambientale prot. n.291768 del 17.06.2011;

Si richiamano inoltre i pareri già agli atti che contengono prescrizioni ancora in essere o autorizzazioni fondamentali:

- Genio Civile di Rovigo, prot. n. 466132 del 30.09.2010;
- Ministero per i Beni e le Attività Culturali Soprintendenza per i Beni archeologici del Veneto prot. n. 181013 del 13.04.2011;
- Consorzio di Bonifica Adige PO, prot.n. 189551 del 19.04.2011;
- Provincia di Rovigo LL.PP. prot. n. 461022 del 31.08.2010; ✓
- Enel Rete gas spa prot. 463163 del 01.09.2010;
- Polesine Acque spa, prot. n. 176852 del 12.04.2011;
- Provincia di Rovigo Servizio Espropriazioni prot. 457731 del 30 .08.2010;
- ✓ Autorità di Bacino del Fiume Fissero Tartaro Canalbianco, 453861 del 25.08.2010.

Si chiede alla ditta di produrre l'atto di disponibilità delle aree definitivo così come i verbali di accordo bonario con i proprietari delle aree assoggettate a servitù di elettrodotto.

La Ditta ritiene di poter produrre entro i prossimi 10 gg. tale documentazione. Successivamente sarà possibile provvedere alla predisposizione dell'atto autorizzativi. Qualora non fosse possibile addivenire ad accordo bonario con i proprietari, la ditta ribadisce la richiesta di procedura di pubblica utilità.

ENEL segnala che le prescrizioni della Commissione VIA incidono nel progetto rendendo difficoltosa la manutenzione in caso di guasto. Chiede inoltre siano acquisite le servitù di elettrodotto.

Chiede inoltre che l'autorizzazione unica sia completa dei nulla osta e dei pareri.

La ditta propone di rifinire l'interramento con la realizzazione di un percorso carrabile inerbito di circa 3m sopra il cavidotto.

Tale soluzione consentirebbe di agevolare gli interventi di manutenzione in caso di guasto.

La ditta dovrà provvedere alla manutenzione del percorso carrabile inerbito.

Il nodo di interconnessione aereo-interrato verrà definito in occasione della nuova STD

Si conferma che la potenza dell'impianto è di 5,65 MWp.

La Ditta presenta in conferenza di servizi i tre elaborati richiesti dal parere VIA:

- a. nuovo elaborato A23 rev 0;
- b. nuovo elaborato A24 rev 0;
- c. nuovo elaborato A05 rev 3;

Per quanto riguarda il piano di rimessa in pristino A05 rev 3 la voce n. 4 rimozione di strutture di sostegno dei pannelli viene modificata da €. 0 a €. 27.960,00. pertanto il costo totale per la dismissione dell'impianto diventa €. 122.960,00.

Ministero dello Sviluppo Economico Dipartimento per le Comunicazioni Ispettorato Territoriale Veneto Sezione III, esprime parere favorevole alla realizzazione dell'impianto in oggetto, e al progetto presentato e si riserva di inviare il nulla osta di competenza.

La riunione si conclude alle ore 18.50 del 20.06.2011.

Presidente

Regione Veneto Dir. Urbanistica e Paesaggio

Ignazio Operti

Il segretario verbalizzante

**Ministero dello Sviluppo Economico
Dipartimento per le Comunicazioni
Ispettorato Territoriale Veneto**



Giuseppe Manoli

Alessandro Rossi

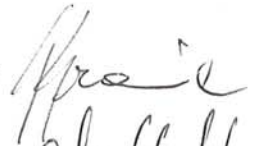
Dipartimento Provinciale ARPAV di Rovigo

Alberto Munari



Comune di Castelguglielmo

Giorgio Grassia



Comune di Bagnolo di Po

Pietro Caberletti

