

**CONFERENZA DI SERVIZI del 21 APRILE 2010**

Domanda per l'autorizzazione ai sensi dell'art. 12 del D. Lgs. n° 387/2003 per la realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza di 5,9 MWp denominato "Il Dosso", nei comuni di Este (PD) ed Ospedaletto Euganeo (PD). Presentato al protocollo regionale in data 23/03/2010 n° 160679.

RICHIEDENTE: ELETTRSTUDIO ENERGIA S.P.A

**VERBALE DELLA 1<sup>a</sup> SEDUTA**

La ditta ELETTRSTUDIO ENERGIA S.P.A. ha presentato al protocollo regionale in data 23/03/2010 n° 160679, richiesta di autorizzazione alla realizzazione e messa in esercizio dell'impianto fotovoltaico sopra richiamato.

In data 21/04/2010 nella sede di Palazzo "Linetti", si è riunita la prima seduta della Conferenza di Servizi convocata dal Dirigente direzione Urbanistica, con nota prot. n. 182661 del 01/04/2010

**Sono stati invitati i rappresentanti delle seguenti strutture ed enti:**

Dirigente Servizio di Pianificazione Concertata 2	Arch. Ignazio Operti (delega prot. 194241 del 08.04.2010)
Responsabile dell'istruttoria	Arch. Giorgio Migotto
Ministero per i Beni e le Attività Culturali Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici del Veneto	<u>Assente</u>
Ministero per i Beni e le Attività Culturali Architettonici e Paesaggistici per le Province di Venezia, Belluno, Padova e Treviso	<u>Assente</u>
Ministero per i Beni e le Attività Culturali Soprintendenza per i Beni Archeologici del Veneto	<u>Assente</u>
Ministero dello Sviluppo Economico Dipartimento per le Comunicazioni Ispettorato Territoriale Veneto Sezione III	Mauro Furlan
Ministero dello Sviluppo Economico Dipartimento per l'Energia Direzione Generale per le Risorse Minerarie ed Energetiche	<u>Assente</u>
Comune di Ospedaletto Euganeo	Con nota prot. n° 219527 del 21/04/2010 il Sindaco del Comune di Ospedaletto Euganeo comunica l'impossibilità a partecipare alla CdS.
Comune di Este	Elena Miatton
Provincia di Padova Settore Ambiente Ecologia	Licini Annamaria
Consorzio di Bonifica Euganeo	Matteo Paccagnella
Agenzia del Demanio	Con nota prot. n° 219625 del 21/04/2010



Filiale del Veneto	comunica che non parteciperà alla riunione odierna. Chiede venga trasmesso copia del verbale.
ENEL Distribuzione SpA	Massimiliano Selmin Dall'Angelo Luciano
ARPAV di Padova	Ilario Beltramin Daniele Suman
Autorità di Bacino dei fiumi Isonzo, Brenta, Bacchiglione, Livenza, Piave	<u>Assente</u>
SNAM RETE GAS	Da Lio Nereo
Centro Veneto Servizi	Con nota prot. n° 214248 del 19/04/2010 viene comunicato che i lavori in oggetto non interessano opere di competenza.
Direzione Distretto Bacino Idrografico Scolante di Venezia, Laguna, Veneto Orientale e Coste	Ferdinando Rossi
Unità di Progetto Energia	Con nota prot. n° 207212/59.08 del 15/04/2010 esprime parere favorevole per gli aspetti legati alla produzione di energia elettrica dell'impianto in oggetto. Viene proposto che venga chiesto alla ditta di inviare all'Unità Progetto Energia i dati di produzione annuale per i primi 5 anni di esercizio. Viene ricordato altresì che dev'essere presentata formale domanda di autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio della connessione elettrica dell'impianto alla Rete Pubblica, domanda necessaria al fine del rilascio dell'atto autorizzativo unico. Atto che dovrà espressamente indicare che "si autorizza ENEL SPA alla costruzione ed all'esercizio della connessione elettrica dell'impianto alla rete Pubblica.
Direzione Valutazione Progetti e Investimenti - Unità Complessa V.I.A.	<u>Assente</u>
Direzione Pianificazione Territoriale e Parchi	<u>Assente</u>
Elettrostudio Energia	Gianluca Pulliero

**La riunione ha inizio alle ore 12.45.**

La riunione viene aperta dall'arch. Ignazio Operti, Dirigente del servizio Pianificazione Concertata 2, delegato dal Dirigente della Direzione Urbanistica.  
Funge da segretario della Conferenza l'Arch. Giorgio Migotto istruttore della pratica in oggetto.

Di seguito alcuni dati e caratteristiche significative dichiarate dal progetto:

Localizzazione:	L'area oggetto dell'intervento è situata nei comuni di
-----------------	--



	Este (PD) e Ospedaletto Euganeo (PD)
Estremi catastali:	NCT Comune di Este - Foglio: n.5 - mapp.li: 1, 2, 4, 16, 17, 18, 20, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 42, 43, 147, 148, 152. NCT Comune di Ospedaletto Euganeo - Foglio n° 6 - mapp.li 46, 128, 129, 139, 144, 145, 171, 186, 187, 188.
Disponibilità delle aree:	<b>In merito alla disponibilità dell'area occupata dai pannelli e con riferimento al contratto preliminare di locazione e di costituzione servitù facente parte della documentazione trasmessa, si sottolinea che la registrazione dello stesso è condizione necessaria per il prosieguo dell'iter, previa la sua modifica.</b>
Tipologia dell'impianto:	Impianto fotovoltaico costituito da 18720 moduli di potenza nominale di picco pari a 315 Wp ciascuno, installati su supporti mobili detti tracker, secondo la tecnologia dell'inseguimento su due assi, per una potenza totale pari a 5.896,800 kWp. L'impianto interesserà una superficie di circa 32 ha di terreno agricolo pianeggiante.
Destinazione Urbanistica:	Comune di Este, terreno inserito in parte in ZTO E2 "Verde agricolo produttivo", e "Aree verdi" e 2 Verde agricolo produttivo". Comune di Ospedaletto Euganeo l'area ricade in ZTO E2.2 - Cono Visuale - Bonifica integra di cui agli artt. 14 e 38 NTA-PRG.
Presenza di Aree vincolate, protette o sensibili:	L'area di progetto risulta esterna, ma limitrofa al sito ZPS IT3260020 "Le Vallette", in prossimità di essa è inoltre presente il sito SIC/ZPS IT3260017 "Colli Euganei-Monte Lozzo-Monte Ricco" Nel C.D.U. del Comune di Ospedaletto si evince la presenza di un Cono Visuale di cui all'art. 14 NTA. Per l'area in oggetto non si evidenziano vincoli di interesse paesaggistico ai sensi del D.Lgs 42/'04.
Norme di PTRC approvato	Tav. 9 "Ambito per l'istituzione di parchi e riserve naturali ed archeologiche e di aree di tutela paesaggistica" (Art. 30 N. di A.) nulla di particolare da rilevare Tav. 10.40 "Valenze storico-culturali e paesaggistiche-ambientali" Nulla da segnalare
Norme di PTRC adottato	Nulla da segnalare
Valutazione di Impatto Ambientale e Valutazione di Incidenza	Presentata Valutazione di Incidenza Ambientale.
Sintetica descrizione della tecnologia e dei materiali utilizzati:	Impianto fotovoltaico costituito da 18720 moduli di potenza nominale di picco pari a 315 Wp ciascuno, installati su n° 936 supporti mobili detti tracker, secondo la tecnologia dell'inseguimento su due assi, per una potenza totale pari a 5.896,800 kWp. Gli inseguitori saranno infissi al terreno mediante vibro infissione che eviterà l'uso di plinti in cls. Il campo fotovoltaico sarà



	suddiviso in n° 6 sottocampi da 982,8 kWp, ognuno dei quali sarà associato ad una coppia di cabine elettriche, con l'installazione di n° 12 nuove cabine di trasformazione delle dimensioni di ml. 2,50X9,00.
Collegamento alla rete di distribuzione energia:	L'impianto sarà connesso alla rete ENEL in MT tramite la costruzione di una nuova cabina di consegna e trasformazione che sarà collocata all'interno del sito del produttore con accesso da strada ad uso pubblico. Essa sarà collegata in antenna alla cabina ENEL "S.A. Terna" con tensione nominale di 20.000 V tramite la realizzazione di un cavidotto MT sotterraneo di rete per la connessione che avrà una lunghezza di 1.470,00 m. di cui 1.330 con posa su terreno naturale ed i rimanenti 140 m. su strada asfaltata.
Mitigazioni paesaggistiche previste:	

#### DICHIARAZIONI FATTE IN CONFERENZA:

Dall'analisi della documentazione in sede istruttoria, si rileva quanto segue:

- **In merito alla disponibilità dell'area occupata dai pannelli e con riferimento al contratto preliminare di locazione e di costituzione servitù facente parte della documentazione trasmessa, si sottolinea che la registrazione dello stesso è condizione necessaria per il prosieguo dell'iter, previa la sua modifica.**
- **Relativamente al tracciato del cavidotto MT dev'essere presentato accordo bonario tra il proponente e le singole proprietà interessate dall'attraversamento del cavidotto di accettazione della costituzione di servitù derivante dal passaggio del medesimo o in alternativa dovrà essere avviato dal responsabile del procedimento un procedimento di dichiarazione di pubblica utilità ai sensi del DPR. 327/'01.**

Si decide di far illustrare il progetto ai progettisti per consentire tutti gli approfondimenti del caso.

**Selmin:** chiede che le servitù di elettrodotto per la posa del cavo debbano essere acquisite tutte dalla ditta, rendendosi disponibile a fornire alla stessa una bozza di tale documento.

Chiede inoltre di rivedere la sezione A-A di posa del cavo nella Tav. A17 in quanto sono inseriti cavidotti già autorizzati.

Specifica che nel provvedimento di approvazione che ENEL verrà autorizzata all'esercizio dell'impianto di rete per la connessione con anche la trasformazione MT/BT nel proprio locale. Precisa inoltre la non rimessa in pristino dell'impianto di rete per la connessione e della cabina Enel a fine vita dell'impianto.

**Operti:** ritiene di convocare la ditta titolare della servitù (SESA s.p.a) già acquisita per quanto sopraesposto in merito al cavidotto.

**Rossi:** dichiara che il Genio Civile non presenta competenze in merito all'ambito progettuale.

**Migotto:** richiede la trascrizione del contratto preliminare di locazione e di costituzione servitù di superficie per l'impianto di produzione.

**Operti:** Propone di procedere nell'immediato alla registrazione del contratto preliminare modificando per quanto concerne il legame tra il rilascio dell'autorizzazione e i contenuti del medesimo. La ditta si impegna sin d'ora a registrare il nuovo contratto definitivo a



seguito del parere favorevole in sede di conferenza di Servizi decisoria e prima del rilascio dell'autorizzazione.

**Da Lio:** esprime parere favorevole al progetto condizionato all'adeguamento degli impianti SNAM la cui definizione tecnico/Economica potrà avvenire solo dopo la presentazione di elaborati adeguati alla definizione precisa dell'interferenza. Si riserva altresì di rendere il proprio ulteriore parere nell'eventualità di successive modifiche al progetto che intervenissero nel corso delle successive fasi di conferenza.

**Operti:** propone la realizzazione di nuove scoline anche nelle aree in cui quest'ultime non sono tutt'oggi presenti, aggiornando quindi la Tav. A14.01. Richiede la traduzione cartografica del cono visuale richiamato nel CDU eventualmente studiando un percorso di osservazione.

**Paccagnella:** evidenzia che l'area in esame è a rischio idraulico in quanto, in passato, soggetta ad allagamenti. La valutazione di Compatibilità Idraulica necessita di aggiornamenti secondo quanto indicato del Consorzio stesso. Si devono acquisire inoltre le concessioni riguardo tutte le opere realizzate all'interno della fascia di rispetto di 10ml.

**Furlan:** richiede l'atto di sottomissione firmato dalla ditta con registrazione.

Si invita la ditta ad inviare la documentazione progettuale alla SNAM Rete Gas in quanto non ancora pervenuta, nonché a predisporre gli aggiornamenti richiesti entro 30 giorni dalla data odierna.

**La conferenza si conclude alle ore 14.10**

Venezia, 21.04.2010

Per la Regione del Veneto, l'Arch. Ignazio Operti



Il Segretario Verbalizzante, l'Arch. Giorno Migotto

Per la Provincia di Padova, Licini Annamaria

Per il Comune di Este, Elena Miatton

Per il Dipartimento Provinciale ARPAV di Padova, Ilario Beltramin

Per il Consorzio di Bonifica Euganeo, Matteo Paccagnella

Per il Ministero dello Sviluppo Economico, Mauro Furlan