



CONFERENZA DI SERVIZI del 02.04.2010
progetto di impianto fotovoltaico della potenza di 24 MWp
in Comune di Canaro (RO)
Ditta: Tecnoservice srl

VERBALE DELLA 2a SEDUTA - DECISORIA

Le ditte SOLECO SRL, TECSOL SRL, TECNOSERVICE SRL, TECNOENERGY SRL hanno presentato al protocollo regionale in data 30.12.2009 prot. 723785, 723798, 723811, 723827 richiesta di autorizzazione alla realizzazione e messa in esercizio dell'impianto fotovoltaico sopra richiamato.

In data 22.01.2010 prot. 37872 le 4 ditte sopracitate hanno richiesto che le quattro domande vengano considerate come domanda unica e che venga rilasciata un'unica autorizzazione conferendo, all'ing. Luciano Zerbinati, mandato a rappresentarle nelle sedi competenti e per tutti gli adempimenti amministrativi riferibili al procedimento in oggetto.

In data 18.02.10 nella sede di Palazzo "Linetti", si è riunita la prima seduta della Conferenza di Servizi convocata dal Dirigente Direzione Urbanistica regionale, con nota n. 47476 del 27.01.10.

In data 02.04.10 nella sede di Palazzo "Linetti", si è riunita la seconda seduta della Conferenza di Servizi convocata dal Dirigente Direzione Urbanistica regionale, con nota n.163036 DEL 23.03.2010.

Sono stati invitati i rappresentanti delle seguenti strutture ed enti:

Dirigente Servizio di Pianificazione Concertata 2 – Presidente della CdS	Arch. Ignazio Operti (delega prot. 78678 del 18.02.2010)
Responsabile dell'istruttoria Ditta Tecnoservice srl	Arch. Elena Berton Ing. Zerbinati Luciano (socio in rappresentanza)
Comune di Canaro (RO)	-Assessore ai LL PP: Norino Bozzolan -Responsabile UTC:Maura Previati
Ministero dello Sviluppo Economico - Dip. per le Comunicazioni - Isp. Territoriale Veneto	Dott. Alessandro Rossi
ENEL Distribuzione spa	Massimiliano Selmin
TERNA spa – Dir. Sviluppo rete	<u>Assente</u>
Ministero delle Attività Produttive – Dir. Gen. Dell'Energia e Risorse Minerarie – Uff. Naz. Minerario Idrocarburi e Geotermia	<u>Assente</u>
Provincia di Rovigo Area LLPP	<u>Assente</u> (Richiesta integrazioni pervenuta con nota prot. 589604 del 26.10.2009 ed inoltrata ad ENERSOL a mezzo fax il 27.10.2009) (con nota ns. prot. 76737 del 10.02.2010 esprime parere favorevole all'elettrodotto)
Consorzio di Bonifica Padana Polesana	<u>Assente</u>



Regione del Veneto - Unità di Progetto Energia	<u>Assente</u> (con nota prot. 75937 del 10.02.2010 esprime parere favorevole proponendo l'invio dei dati di produzione di energia per i primi tre anni)
Regione del Veneto - Direzione Agroambiente e Servizi per l'Agricoltura	<u>Assente</u>
Regione del Veneto - Unità Complessa V.I.A.	<u>Assente</u> (si da atto che l'argomento è stato trattato nella riunione della Commissione VIA il 28.10.09 che ha individuato la sottocommissione; si resta in attesa del Parere dell'U.C.)
Regione del Veneto - Direzione Pianificazione Territoriale e Parchi	<u>Assente</u>
Autorità di Bacino del fiume Fissero Tartaro Canalbianco	<u>Assente</u> (è stata trasmessa nota prot. 90942 del 17.02.2010 con la quale si esprime parere favorevole con prescrizioni)
Regione del Veneto - Genio Civile di Rovigo	<u>Assente</u>
Ministero per i Beni e le Attività Culturali Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici per le Province di Verona, Rovigo e Vicenza	<u>Assente</u> (con nota prot. 185293 del 02.04.2010 con il quale dichiara la non competenza pur con raccomandazione di interessare la Soprintendenza per i Beni Archeologici)

La riunione ha inizio alle ore **13.50**

La riunione viene aperta dall'arch. Ignazio Operti.
Funge da segretario della Conferenza l'Arch. Elena Berton.

Di seguito alcuni dati e caratteristiche significative dichiarate dal progetto:

Localizzazione:	Si tratta di un'area agricola di circa 46 ha situata a nord-ovest del centro abitato di Canaro delimitata a Nord dallo solo consortile Zangherino.
Estremi catastali:	NCT Comune di Canaro: <ul style="list-style-type: none"> • Fg. 10 , Mapp:16,17,18,19,21,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,83,84,110,115,116,121,123 • Fg.9, Mapp:.,37,38,59,104 • Fg.11, Mapp:32,38,44,51,99,100,101,102 • Fg.16,Mapp:12,157,161,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,182,183,184
Disponibilità delle aree:	Ogni società dichiara la proprietà delle aree in forza degli atti notarili stipulati in data 21.12.2009.21.07.2009 dal dott. Notaio Mauro Coppola di Occhiobello (RO). 5 ml dalle sponde dal canale Zangherino sono demaniali, l'utilizzo è subordinato a concessione del Consorzio di Bonifica sentito il Genio

	Civile.
Tipologia degli impianti:	103.926 moduli fotovoltaici 100x150 non integrati, per complessivi 24 MWp. Altezza massima 2,466 ml, altezza minima 0,975 ml pendenza 30° circa.
Destinazione Urbanistica:	Impianti: terreno inserito in ZTO E/2 "Sottozona agricola E2" (art.29 e 30 delle NTA)
Presenza di Aree vincolate, protette o sensibili:	No, come dichiarato dai titolari e dallo studio di impatto ambientale All.A3 pag.85
Norme di PTRC approvato	- Tav.1 Aree esondate per alluvione - Tav. 3 "Ambiti ad eterogenea integrità" (art. 23 NTA). Art. 23 NTA del PTRC (direttive per il territorio agricolo) non sono previste particolari prescrizioni.
Norme di PTRC adottato	Art. 20, Devono essere evitati, nella misura possibile, i tombinamenti dei fossati e corsi d'acqua. Al fine di ridurre le condizioni di pericolosità idraulica: a) è vietato eseguire scavi e altre lavorazioni o impiantare colture che possano compromettere la stabilità delle strutture arginali e delle opere idrauliche in genere; b) è vietato ostruire le fasce di transito al piede degli argini o gli accessi alle opere idrauliche, in conformità alle vigenti disposizioni in materia.
Valutazione di Impatto Ambientale e Valutazione di Incidenza	Assoggettato ai procedimenti
Sintetica descrizione del progetto:	<p>Il progetto si suddivide in 4 campi fotovoltaici per una potenza totale di 24MW.</p> <p>Ogni campo è composto da 26.928 moduli fotovoltaici in silicio policristallino della potenza di 220Wp ciascuno. I moduli saranno posti su struttura di sostegno in acciaio zincato di circa 1,80x40,00 metri, ancorati al terreno tramite appositi pali di fondazione in acciaio infissi nel terreno mediante avvitemento per una profondità di circa 1.50ml. E' prevista la realizzazione di 6 cabine di trasformazione BT-MT:5 delle dimensioni 15,70x4,00ml h=3,15ml e 1 di dimensioni 20,90x4.00ml h= 3,15ml poggiate su platee in c.a.. Si prevede inoltre la realizzazione di un Box prefabbricato per servizi e magazzino di dimensioni 13,90x3,70 h=3,25.</p> <p>E' previsto la realizzazione di un nuovo sistema di deflusso delle acque piovane all'interno delle aree interessate mediante lo scavo di nuovi fossi interponderali ubicati lungo i confini nord-sud di ciascuna area e un sistema di scoline poste in senso trasversale alle aree, prevedendo l'interramento degli attuali fossati che attraversano suddette aree ad esclusione del fosso che delimita il confine ovest dell'area denominata Soleco. Si prevedono inoltre sistemazioni delle aree mediante operazioni di livellamento.</p> <p>Recinzione, delimitante tutta l'area, costituita da paletti in ferro montati su plinti in c.a. interrati e rete metallica zincata per una altezza massima di h=2,80.</p> <p>La viabilità interna all'area è realizzata mediante strade in ghiaia lungo</p>



	la recinzione.
Collegamento alla rete di distribuzione energia:	L'allaccio alla rete di distribuzione ENEL avverrà mediante cavidotti in MT interrati provenienti dalle 4 cabine di ogni campo, allacciandosi alla cabina ENEL esistente ubicata lungo la strada comunale di via Vittorio Emanuele, in località Valliera.
Mitigazioni paesaggistiche previste:	Realizzazione di una siepe perimetrale, interna alla recinzione con l'utilizzo di <i>carpino betulla</i> o di <i>acero campestre</i> o di <i>cipressi di leyland</i> . Realizzazione di filare alberato lungo lo scolo Saline con estirpazione e reimpianto delle essenze presenti sull'area.
Completezza documentale	I certificati di proprietà delle ditte Tecnoservice s.r.l. e Tecnoenergy s.r.l., redatti dal dott. Notaio Mauro Coppola risultano incompleti in quanto privi della firma dello stesso. Incongruenza tra le dimensioni delle cabine BT/MT riportate sul Tav. 16 e la dimensione della platea dichiarata su All. A " Relazione tecnica illustrativa" pag. 6 (indicate 15,70x4,00ml h=3,15ml e 1 di dimensioni 20,90x4,00ml h= 3,15ml sulla tavola contro 7,00x3,20ml indicati sull'All A).

Data la complessità del progetto, si decide procedere all'illustrazione dello stesso da parte dei progettisti.

DICHIARAZIONI FATTE IN CONFERENZA:

La ditta consegna:

- in sostituzione dell'Allegato C1 precedentemente consegnato, due copie aggiornate;
- due copie del "Piano di Dismissione Finale dell'impianto" e "Piano D'uso e di Manutenzione dell'impianto";
- dichiarazione sostitutiva atto di notorietà riguardo la servitù di passaggio ed elettrodotto a favore di Enel.

Rossi: consegna il nulla osta del Ministero dello Sviluppo Economico.

Selmin: chiede di specificare 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. Richiede inoltre la non rimessa in pristino dell'impianto di rete per la connessione e della cabina Enel a fine vita dell'impianto.

Segnala inoltre la presenza di elettrodotto aereo a 20kv interferente con la richiesta di TECNOENERGY e chiede il rispetto delle distanze previste dalla servitù di elettrodotto esistente.

Operti: non essendo pervenuto in data odierna il parere dell'Unità Complessa VIA la Conferenza si aggiorna il giorno 22.04.2010 alle ore 10.00.

Letto e condiviso da tutti i presenti.

La conferenza si conclude alle ore **14.20**.

Venezia, 02.04.2010.

La Segretaria verbalizzante, Arch. Elena Bertoni

Per la Regione del Veneto, Arch. Ignazio Operti

Per il Comune di Canaro, Ass. Norino Bozzolan

Per Ministero dello Sviluppo Economico, dott. Alessandro Rossi