



CONFERENZA DI SERVIZI del 10.03.2010
progetto di impianto fotovoltaico della potenza di 48 MWp in
Comune di Canaro (RO), località Saline
Ditta: ENERSOL srl

VERBALE DELLA 2a SEDUTA

La ditta ENERSOL srl ha presentato al protocollo regionale in data 07.08.09 prot. 443618/57.00, richiesta di autorizzazione alla realizzazione e messa in esercizio dell'impianto fotovoltaico sopra richiamato.

In data 06.11.09 nella sede di Palazzo "Linetti", si è riunita la prima seduta della Conferenza di Servizi convocata dal Dirigente direzione Urbanistica, con note n. 487330 del 07.09.09 e successiva nota 551593/57.09 del 07.10.09.

In data 10.03.10 nella sede di Palazzo "Linetti", si è riunita la seconda seduta della Conferenza di Servizi convocata dal Dirigente direzione Urbanistica, con note n. 116266 del 02.03.2010. L' Arch. Elena Berton subentra all'Ing. Marco Frau come istruttore della pratica.

Sono stati invitati i rappresentanti delle seguenti strutture ed enti:

Responsabile procedimento Dirigente Servizio di Pianificazione Concertata 2 – Presidente della CdS Responsabile dell'istruttoria Responsabile dell'Ufficio rilascio autorizzazioni e pareri regionali	Arch. Vincenzo Fabris Arch. Ignazio Operti Ing. Marco Frau Arch. Elena Berton
Ditta ENERSOL srl	Ing. Luciano Zerbinati Arch. Enrico Cavallaro (studio SAIP) Moritz Stolle (Q-Celis International Italia s.r.l.)
Comune di Canaro (RO)	Norino Bozzolan (assessore) su delega del Sindaco Maura Previati (responsabile UTC) (con nota prot. 7398 del 06.11.2009 esprime parere favorevole alla realizzazione del campo fotovoltaico inoltrando inoltre con nota prot. 665020 del 27.11.2009 copia della DGC n.126 del 15.10.2008 con la quale è stato accolto favorevolmente l'intervento)
Ministero dello Sviluppo Economico - Dip. per le Comunicazioni - Isp. Territoriale Veneto	Alessandro Rossi (con delega)
ENEL Distribuzione spa	
TERNA spa – Dir. Sviluppo rete	
Ministero delle Attività Produttive – Dir. Gen. Dell'Energia e Risorse Minerarie – Uff.	

Naz. Minerario Idrocarburi e Geotermia	
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 prot. 127158 del 08.03.2010 esprime parere favorevole all'esecuzione dell'elettrodotto)
Consorzio di Bonifica Padana Polesana	<u>Assente</u>
Regione del Veneto - Unità di Progetto Energia	<u>Assente</u> (con nota prot.601851 del 29.10.2009 esprime parere favorevole)
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) (con nota prot. 132305 del 09.03.2010 esprime parere favorevole con prescrizioni)
Regione del Veneto - Direzione Pianificazione Territoriale e Parchi	<u>Assente</u> (è stata trasmessa nota prot. 539247 del 01.10.09 con la quale viene confermata la non necessità della VInCA)
Autorità di Bacino del fiume Fissero-Tartaro- Canalbianco	<u>Assente</u> (è stata trasmessa nota prot. 618056 del 05.11.09 con la quale si esprime parere favorevole con prescrizioni)
Regione del Veneto - Genio Civile di Rovigo	

La riunione ha inizio alle ore 10,30

Di seguito alcuni dati e caratteristiche significative dichiarate dal progetto:

Localizzazione:	Si tratta di un'area agricola di circa 120 ha situata a nord-ovest del centro abitato di Canaro delimitata a Nord dallo solo consortile detto Saline ed interessato dalla scolo consortile Zangherino.
Estremi catastali:	NCT Comune di Canaro: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Fg. 3 Mapp: 28,31 ▪ Fg.4 Mapp:16,17 ▪ Fg.10 Mapp:5,6,7,11,13,32,33,35,36,40,67,82,120,122 ▪ Fg.11

	<p>Mapp:1,2,3,4,8,10,11,12,13,14,15,16,31,33,34,36,39,40,41,42,45,46,47,48,53,54,55,56,57,64,65,66,67,68,69,103,104,105,106</p> <p>▪ Fg.16</p> <p>Mapp:162,163,164,315,373,375,380,381,383</p>
Disponibilità delle aree:	<p>la società dichiara la proprietà delle aree in forza degli atti notarili stipulati in data 15.05.2009 e 21.07.2009 dal dott. Notaio Mauro Coppola di Occhiobello (RO).</p> <p>5 ml dalle sponde dal canale Zangherino sono demaniali, l'utilizzo è subordinato a concessione del Consorzio di Bonifica sentito il Genio Civile.</p>
Tipologia degli impianti:	240.000 moduli fotovoltaici 100x150 non integrati, per complessivi 48 MWp. Altezza massima 2,47 ml, altezza minima 0,97 ml pendenza 30° circa.
Destinazione Urbanistica:	<u>Impianti:</u> terreno inserito in ZTO E/2 "Sottozona agricola E2" (art.29 e 30 delle NTA)
Presenza di Aree vincolate, protette o sensibili:	No
Norme di PTRC approvato	<p>- Tav.1 Aree esondate per alluvione</p> <p>- Tav. 3 "Ambiti ad eterogenea integrità" (art. 23 NTA). Art. 23 NTA del PTRC (direttive per il territorio agricolo) non sono previste particolari prescrizioni.</p>
Norme di PTRC adottato	<p>Art. 20, Devono essere evitati, nella misura possibile, i tombinamenti dei fossati e corsi d'acqua.</p> <p>Al fine di ridurre le condizioni di pericolosità idraulica:</p> <p>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;</p> <p>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.</p> <p>Art. 25, Corridoi ecologici.</p> <p>Sono vietati gli interventi che interrompono o deteriorano le funzioni ecosistemiche garantite dai corridoi ecologici</p>
Valutazione di Impatto Ambientale e Valutazione di Incidenza	<p>In data 07.09.09 prot.487330 è stato avviato il procedimento di VIA e VINCA.</p> <p>Il procedimento di VINCA si è concluso con la conferma della non necessità di tale procedura.</p>
Sintetica descrizione del progetto:	<p>Moduli fotovoltaici in silicio policristallino, posti su struttura di sostegno in acciaio di circa 1,80x40,00 metri fissate su sostegni realizzati con profilati tipo "tubi innocenti" zincati, ancorati al terreno tramite appositi pali di fondazione in acciaio infissi nel terreno mediante avvitemento.</p> <p>48 cabine di trasformazione BT-MT delle dimensioni di 7,50x2,70 h=3,00 mt.</p> <p>Un edificio tecnologico di consegna delle dimensioni di</p>

	<p>15,00x11,20 hmax=5,70 mt.</p> <p>Ristrutturazione edificio rurale esistente con creazione di uffici, officina, ricovero attrezzi ad uso dell'attività.</p> <p>Realizzazione di 3 ponticelli di attraversamento dello scolo Zangherino, sistemazione a ghiaio delle strade interne al lotto.</p> <p>Recinzione h=2,80 realizzata con rete metallica su plinti in c.a.</p>
Collegamento alla rete di distribuzione energia:	<p>L'allaccio alla rete Enel avviene tramite il collegamento della stazione di consegna (15kV) alla cabina Enel presente sul lato sud dell'area (132kV).</p> <p>All'interno della stazione di consegna, ove sono posizionati 2 trasformatori finali, convergono 6 cavi tripolari MT; l'allacciamento verrà effettuato in Antenna in adiacenza alla cabina ENEL di Valliera, realizzando un edificio tecnologico di dimensione 15x11,20x5,70 m, ubicato all'interno della stessa stazione, contenente le apparecchiature di connessione e di misurazione oltre ai locali per la gestione e manutenzione dell'impianto.</p> <p>Sono previste inoltre 48 cabine prefabbricate all'interno dell'ambito, di dimensioni pari a 6,50x2,70x3,00, montate su platee in ca dello spessore di 30 cm e aventi dimensioni di ml.7,00x3,20. Tali cabine contengono appositi trasformatori ed inverter per effettuare la trasformazione BT/MT.</p>
Mitigazioni paesaggistiche previste:	<p>Realizzazione di una siepe perimetrale con l'utilizzo di <i>carpino betulla</i> o di <i>acero campestre</i> o di <i>cipressi di leyland</i>.</p> <p>Realizzazione di filare alberato lungo lo scolo Saline con estirpazione e reimpianto delle essenze presenti sull'area.</p>
Completezza documentale emersa in sede di prima conferenza dei servizi	<p>Non è stata prodotta copia dell'STMG accettato.</p> <p>Chiarimenti su eventuali opere fuori ambito (sistemazione strade e realizzazione di manufatti di attraversamento).</p> <p>Indicazioni sui collegamenti previsti nell'ambito della stazione di consegna e tra quest'ultima e la cabina Enel.</p> <p>Il piano di rimessa in pristino prodotto non contiene il computo metrico estimativo per la rimozione delle strutture in progetto e non è corredato da cronoprogramma comprensivo delle varie fasi di cantiere.</p>

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

Con nota prot. 37796 del 22.01.2010 e nota 63264 del 03.02.2010, la ditta ENERSOL s.r.l. ha prodotto ed inviato, successivamente alla prima C.d.S., aggiornamenti progettuali.

DICHIARAZIONI FATTE IN CONFERENZA:

Operti: comunica alla Conferenza che in seguito alla nota 115539 del 02.03.2010 pervenuta alla struttura responsabile del procedimento da parte del Sig. Stefano Guarise, con la quale richiede di intervenire nel procedimento secondo quanto previsto dall'art.9 e ss L.241/90, lo stesso è stato invitato alla riunione odierna con nota prot. 116266 del 02.03.2010. Viene quindi chiesto ai rappresentati della ENERSOL di abbandonare la sala per consentire l'audizione del Sig. Guarise assistito dal rappresentate della Coldiretti Veneto Alberto Bertin.

Guarise: evidenzia alcune perplessità in merito all'installazione di un parco fotovoltaico di tali dimensioni nei terreni adiacenti a quelli di proprietà; in particolare lamenta concorrenza sleale in quanto la scelta localizzativa dell'impianto ha comportato l'aumento del valore dei terreni agricoli e per tale ragione, di fatto, il diritto di prelazione non può essere esercitato. Inoltre, come già evidenziato nell'osservazione dello stesso pervenuta il 2.03.2010, esprime perplessità riguardo alla dimensione dell'impianto in particolar modo per gli effetti che potrebbe produrre sul microclima delle aree agricole adiacenti. Dichiara infine che, qual'ora dovesse riscontrare danni economici derivanti da tali possibili alterazioni del microclima, si riserva di richiedere un risarcimento nelle sede opportuna. La conferenza valutate le considerazioni presentate dal Sig. Guarise, valutato che non vi sono certezze sulle possibili conseguenze negative dell'impianto, ritenendo ragionevoli le preoccupazioni, ne prende atto.

Zerbinati: la ditta si impegna a tal proposito a monitorare le caratteristiche microclimatiche della zona attraverso adatte strumentazioni per intraprendere, se necessario, le idonee compensazioni.

Operti: rispetto alle richieste formulate in sede di conferenza istruttoria, viste le integrazioni trasmesse dalla ditta, si ritiene comunque di prescrivere l'integrazione delle Tav.16 e 17 con l'inserimento delle 48 cabine e della stazione Terna. Da lettura del parere VIA n.280 e delle relative prescrizioni in esso richiamate:

1. **Piano d'uso e di manutenzione (depositato dalla ditta in sede di conferenza numero 4 copie);**
2. **Rappresentazione del piano di dismissione (depositato dalla ditta in sede di conferenza numero 4 copie);**

La ditta fornisce copia della lettera di trasmissione dell'STMG rilasciato da Terna S.p.a.

Operti: in merito alla stazione Terna risulta presentato l'STMG della stessa, con parere di rispondenza degli elaborati progettuali giunto con nota 37796 del 22.01.2010.

La conferenza vista e valutata la documentazione integrativa, le prescrizioni VIA che condivide e accoglie integralmente, esprime parere favorevole per l'approvazione dell'impianto fotovoltaico nel comune di Canaro il località Saline.

Letto e condiviso da tutti i presenti.

La conferenza si conclude alle ore **13.00**

Venezia, 10.03.2010

Il Segretario verbalizzante, Arch. Giorgio Doria

Per la Regione del Veneto, Arch. Ignazio Operti

Per il Comune di Canaro, Ass. Norino Bozzolan

Per il Ministero dello Sviluppo Economico, Dott. Alessandro Rossi