



**CONFERENZA DI SERVIZI del 06.11.2009
progetto di impianto fotovoltaico della potenza di 48 MWp in
Comune di Canaro (RO), località Saline
Ditta: ENERSOL srl**

VERBALE DELLA 1a 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.

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 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 ▪ Fg.16 Mapp:162,163,164,315,373,375,380,381,383
Disponibilità delle aree:	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). 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:	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	- <i>Tav.1 Aree esondate per alluvione</i> - <i>Tav. 3 "Ambiti ad eterogenea integrità" (art. 23 NTA).</i> 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.

	<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. 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. 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 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 ghiaino 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	Realizzazione di una siepe perimetrale con l'utilizzo di

previste:	<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	Non è stata prodotta copia dell'STMG accettato. Chiarimenti su eventuali opere fuori ambito (sistemazione strade e realizzazione di manufatti di attraversamento). Indicazioni sui collegamenti previsti nell'ambito della stazione di consegna e tra quest'ultima e la cabina Enel. 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.

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.

Sono stati invitati i rappresentanti delle seguenti strutture ed enti:

Dirigente Servizio di Pianificazione Concertata 2 – Presidente della CdS Responsabile dell'istruttoria	Arch. Ignazio Operti (delega prot. 487330 del 07.09.09) Ing. Marco Frau
Ditta ENERSOL srl	Ing. Zerbinati Luciano (socio in rappresentanza) Ing. Conti Giampiero (ditta JAS)
Comune di Canaro (RO)	Sindaco Claudio Garbellini Assessore LLPP Urbanistica Norino Bozzolan RUP Geom. Daniele Cirelli
Ministero dello Sviluppo Economico - Dip. per le Comunicazioni – Isp. Territoriale Veneto	<u>Assente</u>
ENEL Distribuzione spa	<u>Assente</u>
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)
Consorzio di Bonifica Padana Polesana	<u>Assente</u>
Regione del Veneto - Unità di Progetto Energia	<u>Assente</u>

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)
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	Sig.ra Monica Pavan (delega dirigente Mauro Roncada)

La riunione ha inizio alle ore 10,30

La riunione viene aperta dall'arch. Ignazio Operti.

Funge da segretario della Conferenza l'ing. Marco Frau funzionario del suddetto Servizio.

Preliminarmente:

- si stabilisce che verranno verbalizzate esclusivamente le dichiarazioni che ciascun componente della CdS chiede vengano messe a verbale;
- con riferimento ai pesi di ciascun partecipante alla CdS si concorda unanimemente la seguente ripartizione per l'eventuale votazione: Regione 40%, Provincia 20%, Comune il 30% gli altri Enti e ministeri complessivamente il 10%.

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

DICHIARAZIONI FATTE IN CONFERENZA:

Cirelli: deposita il documento 7398 del 06.11.09 con il quale il Comune, per tramite del proprio responsabile Servizio Tecnico, esprime parere favorevole al progetto con la prescrizione di rialzare le cabine ospitanti gli inverter rispetto al piano campagna e chiede il ripristino dello stato dei luoghi al termine del ciclo produttivo dell'impianto. I presenti condividono all'unanimità, il rialzo viene stabilito in 50 cm dal piano campagna.

Zerbinati: in merito all'assenza dell'STMG dichiara che lo stesso è stato firmato dal responsabile di Terna e verrà inviato al più presto alla struttura responsabile del procedimento.

La conferenza si chiude alle ore 12,00 aggiornandosi ad appena interverrà il parere VIA.

Venezia, 06.11.2009

Il verbalizzante

Ing. Marco Frau

Il presidente della conferenza

Arch. Ignazio Operti