



**CONFERENZA DI SERVIZI del 15.11.2010**  
**Impianto fotovoltaico della potenza di 9,85 MW nel Comune di Salara (RO)**  
**RICHIEDENTE: Ditta Hergon srl**

**VERBALE DELLA 1a SEDUTA**

La ditta HERGON Srl, ha presentato al protocollo regionale in data 15.10.2010, n. 541152, richiesta di autorizzazione alla realizzazione e messa in esercizio dell'impianto fotovoltaico sopra richiamato.

In data 15.11.2010 nella sede di Palazzo "Linetti", si è riunita la prima seduta della Conferenza di Servizi convocata dal Dirigente della Direzione Urbanistica, con nota n. 580316 del 05.11.2010.

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

Dirigente Servizio SUAP Presidente della CdS Responsabile dell'istruttoria	Arch. Bruno Berto con delega prot. n. 589683 del 10.11.2010  Arch. Mirco Schileo
Hergon srl	Paolo Maglitto - progettisti
Comune di Salara	Prandini Andrea
Provincia di Rovigo	Nota prot. n. 63763 del 10.11.2010
Ministero dello Sviluppo Economico Dipartimento per le Comunicazioni Ispettorato Territoriale Veneto Sezione III	Alessandro Rossi
Ministero dello Sviluppo Economico Dipartimento per l'Energia Direzione Generale per le Risorse Minerarie ed Energetiche	Assente
Soprintendenza per i BB.AA: e paesaggistici per le province di Verona, Rovigo e Vicenza	Nota prot. n. 29715 del 11.11.2010
Soprintendenza per i beni archeologici del Veneto	Assente
Autorità bacino Fiume Fissero Tartaro Canalbianco	Nota prot. n. 587756 del 15.11.2010
Consorzio di Bonifica Adige PO	Nota prot. n. 11868 del 12.10.2010
ENEL Distribuzione SpA	Assente
Dipartimento Provinciale ARPAV di Padova	Assente
Agenzia del demanio	Assente
Terna SpA	Assente
Enel Gas	Assente
Snam Rete Gas	Assente
Polesine Acque SpA	Assente
Regione del Veneto - Unità di Progetto Energia	Laura Foscolo



Dirigente Regionale Genio Civile di Rovigo	Assente
Dirigente Regionale Direzione Agroambiente e servizi per l' agricoltura VE-Mestre	Assente
Dirigente Regionale Direzione Pianificazione Territoriale e Parchi – SEDE	Assente
U.C. VIA	Fabio Zanetti

### La riunione ha inizio alle ore 13,20

La riunione viene aperta dall'arch. Bruno Berto.

Funge da segretario della Conferenza la dott.ssa Laura Foscolo.

Di seguito alcuni dati e caratteristiche significative che emergono dagli elaborati di progetto, con evidenziati, se del caso, i dati mancanti o non coerenti:

Localizzazione:	L'area oggetto dell'intervento è situata nel Comune di Salara (RO).
Estremi catastali:	NCT Comune di Salara Foglio: n. 10 mappale 116 – Foglio 11: Mappali nn. 32, 33, 91, 100, 101, 103, 107, 184, 182, 106, 104, 102, 99, 98, 97, 94, 93, 92, 90, 89.
Disponibilità delle aree:	NO in quanto è stato stipulato preliminare di compravendita che demanda alla sottoscrizione dell'atto definitivo entro 7 mesi dalla data di ottenimento della autorizzazione e dei finanziamenti necessari alla realizzazione del campo fotovoltaico.
Tipologia dell'impianto:	Impianto non integrato composto da 2052 pannelli da 240 W/p per un totale di 492.480 W ciascuno con potenzialità pari a 9.849.600 W che si ottiene collegando in parallelo i 20 inverter previsti. La superficie dell'area è pari a 185.000 mq di cui 65.000 mq di superficie captante.  Altezza massima 2,18 mt., altezza minima 0,40 mt. Inclinazione 32°.
Destinazione Urbanistica:	Terreno inserito in PRGC come "Zona E2 Agricola Normale" giusto CDU in elaborato AD DA 05
Presenza di Aree vincolate, protette o sensibili:	Nel PTRC il lotto è classificato come "Area a scolo meccanico" e "Ambito ad eterogenea Integrità". Il PTCF rileva inoltre la presenza di elettrodotti di AT 132Kv e reti aeree di trasmissione energetica a MT. oltre che la presenza di corridoio ecologico. L' unico vincolo paesaggistico è costituito dal Collettore Padano del Bacino Superiore che lambisce il campo.
Valutazione di Impatto Ambientale e Valutazione di Incidenza	Soggetto a VIA (screening) e pertanto si rimane in attesa del parere della commissione preposta all'esame. Per la VINCA il progettista dichiara che l'intervento non ricade in ambiti della Rete Natura 2000 e che non prevede possibili effetti significativi negativi.
Sintetica descrizione della tecnologia e dei materiali utilizzati:	L'intervento verrà realizzato senza alcun getto di cls., in quanto i pannelli verranno fissati su supporti in alluminio, amovibili e infissi nel terreno mediante



	<p>battitura diretta del palo principale. Alla fine della vita dell' impianto, potrà essere rimosso sfilandolo verticalmente lasciando un foro di modesta entità. Il campo fotovoltaico in progetto prevede la realizzazione di nove cabine di trasformazione MT/BT secondarie di dimensione pari a 2,46x10,00x2,46h mt. del tipo prefabbricato e distribuite nel campo in maniera baricentrica rispetto alla viabilità interna al lotto.</p> <p>Si prevede una recinzione perimetrale in rete metallica di altezza massima 2,00 mt., sostenuta da pali metallici posti su cordolo in cls. alto 30 cm. fuori terra. Essa verrà posizionata mantenendo una fascia di rispetto lungo le strade mentre verrà posizionata lungo il confine con le particelle di altra proprietà.</p> <p>L'ingresso all'area è previsto mediante la realizzazione di un accesso dedicato alla cabina elettrica di interfaccia e la sistemazione di quello esistente largo 4,20 mt..</p> <p>L' impianto di illuminazione e sorveglianza non appare previsto.</p>
Collegamento alla rete di distribuzione energia:	L'impianto sarà connesso alla rete ENEL in MT tramite la realizzazione di una nuova cabina principale di consegna di dimensioni pari a 2,46x21,50x2,46H mt. in aderenza al terreno della cabina di trasformazione ENEL. L' immissione dell' energia elettrica nella rete nazionale, avverrà attraverso la cabina AT/MT di proprietà ENEL confinante con il terreno dell' intervento per cui, il cavo interrato di media tensione per l' allaccio dell' impianto alla rete non interesserà la viabilità o terreni altrui.
Mitigazioni paesaggistiche previste:	Da definire in conferenza di servizi
Rimessa in pristino	La spesa è stata quantificata in presunti Euro 499.300,00

**DICHIARAZIONI FATTE IN CONFERENZA:**

Il progetto viene illustrato nel dettaglio dai progettisti redattori.

Il progetto prevede l'installazione di 41.040 pannelli di potenza 240 cadauno, mentre il dato istruttorio è riferito a ciascuna stringa.

Vengono quindi verificate la superficie occupata dall'impianto e quella captante di 59.439 su 18,50 ha.

In particolare, viene evidenziato che:

- l'impianto verrà realizzato in ambito classificato ZTO E dal vigente PRG;
- sono presenti linee in AT e MT che convergono sulla cabina Enel M/T esistente ubicata su terreno di proprietà di Enel stessa;
- il progetto ha mantenuto la viabilità interpodereale;
- non sono previsti sbancamenti, mentre saranno realizzati vialetti inghiaia ed il terreno sotto i pannelli sarà inerbato;
- sono presenti il Collettore Padano del Bacino Superiore soggetto a vincolo ai sensi del d. lgs. N. 42/2004, degli edifici rurali disabitati ed una strada comunale ex provinciale con un fosso;



In merito a quest'ultimo punto la conferenza invita a rettificare il progetto all'angolo sud, in corrispondenza del Collettore Padano.

Per quanto riguarda la mitigazione, la conferenza chiede che siano redatte una relazione specifica e la relativa tavola.

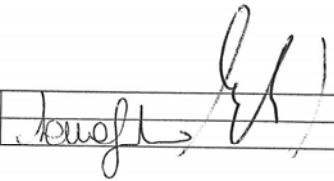
Relativamente alle opere di connessione, che verranno realizzate dal proponente, il rappresentante del MISE chiede che vengano prodotte le tavole di interconnessione in MT, poiché è il MISE stesso che autorizza entrambi i collegamenti, interno ed esterno. In particolare, quindi chiede vengano fornite n. 3 tavole ADPG03 firmate e timbrate da progettista abilitato, nonché la relazione tecnica. Acquisisce comunque in conferenza una copia di tale tavola. Il rappresentante del MISE anticipa comunque il parere favorevole, che verrà rilasciato al ricevimento degli elaborati.

Vengono quindi chiesti chiarimenti in merito alle recinzioni e la conferenza invita i progettisti a fornire adeguate tavole anche relativamente a ciò, prevedendo anche i varchi per il transito degli animali.

Inoltre, la conferenza invita i progettisti ad implementare la documentazione presentata relativamente ad accessi ed ingresso all'impianto, 2° ingresso di accesso alla cabina ed impianto di sorveglianza, precisando che non dovrà essere previsto l'impianto di illuminazione.

**La conferenza si chiude alle ore 17.00**

Venezia, 15.11.2010

Presidente della CdS	
Il segretario verbalizzante	