



CONFERENZA DI SERVIZI del 03.05.2010
Impianto fotovoltaico della potenza di 993,6 kWp
Comune di Occhiobello (RO), loc. Santa Maria Maddalena
RICHIEDENTE: FORNACE F.LLI BOLDRINI SAS

VERBALE DELLA 1a SEDUTA - ISTRUTTORIA

La ditta Fornace F.lli Boldrini s.a.s. ha presentato al protocollo regionale in data 29.03.2010 prot. 173784, richiesta di autorizzazione alla realizzazione e messa in esercizio dell'impianto fotovoltaico sopra richiamato.

In data 03.05.2010 nella sede di Palazzo "Linetti", si è riunita la prima seduta della Conferenza di Servizi convocata dal Dirigente direzione Urbanistica, con note n. 233003 del 27.04.2010.

Sono stati invitati i rappresentanti delle seguenti strutture ed enti:

Dirigente Servizio di Pianificazione Concertata 2 Responsabile dell'istruttoria	Arch. Ignazio Operti (con delega prot. 241836 del 30.04.2010) Arch. Elena Berton
Fornace F.lli Boldrini sas	Progettista: Elio Stivan Zecchinato Giulio (Lender SPA)
Comune di Occhiobello	Filippo Moretto
Provincia di Rovigo Area Lavori Pubblici Servizio Progettazione e Realizzazione Nuove Opere Pubbliche stradali-Espropriazioni - Elettrodotti	<u>Assente</u> (con nota prot.243423 del 30.04.2010 richiede integrazioni)
Ministero dello Sviluppo Economico Dipartimento per le Comunicazioni Ispettorato Territoriale Veneto Sezione III	<u>Assente</u>
Ministero dello Sviluppo Economico Dipartimento per l'Energia Direzione Generale per le Risorse Minerarie ed Energetiche	<u>Assente</u>
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 Soprintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici per le Province di Verona, Rovigo e Vicenza	<u>Assente</u> (nota prot. 241317 del 30.04.2010)
Ministero per i beni e le attività culturali Soprintendenza per i Beni Archeologici del Veneto	<u>Assente</u>
Consorzio di Bonifica Padana Polesana	<u>Assente</u>
ENEL Distribuzione SpA	Borella Tiziano



	(con delega prot. 245108 del 03.05.2010)
Dipartimento Provinciale ARPAV di Rovigo	Dott. Alberto Munari
Direzione Agroambiente e Servizi per l'Agricoltura	Assente
Unità di Progetto Energia	Assente (con nota prot. 242894 del 03.05.2010 esprime parere favorevole con prescrizioni)
Direzione Pianificazione Territoriale e Parchi	Assente E' stata trasmessa la relazione di screening con nota prot. 241811 del 30.04.2010

La riunione ha inizio alle ore 15.30.

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. Elena Berton istruttore della pratica in oggetto.

Di seguito alcuni dati e caratteristiche significative dichiarate dal progetto:

Localizzazione:	L'area oggetto dell'intervento è situata nel Comune di Occhiobello (RO) in località S. Maria Maddalena
Estremi catastali:	NCT Comune di Occhiobello: Foglio: n.31 mapp.le: 897
Disponibilità delle aree:	Si (mappali riuniti con un "tipo di frazionamento" di cui non è presente copia)
Tipologia dell'impianto:	Impianto non integrato composto da 4.320 moduli fotovoltaici in silicio policristallino di potenza pari a 230 Wp per complessivi 993,60 kWp. La superficie dell'area è pari a 25.000 mq di cui 16.300 mq di superficie captante. Altezza massima 2,635 m, altezza minima 0,80 m Inclinazione 32°.
Destinazione Urbanistica:	Terreno inserito in ZTO "Zona E2 Agricola" (art. 39NTA) e parte in zona F3D "Verde sportivo, pesca e maneggio" (art. 47 NTA), parte in zona di rispetto stradale e fluviale (art. 51 NTA), parte in Sedi viarie, piazze o parcheggi. (art. 48NTA). (come da allegato CDU in elaborato 2.0 "documentazione di proprietà")
Presenza di Aree vincolate, protette o sensibili:	Non sono presenti aree vincolate all'interno del sito ma è presente a circa 850 m il SIC IT3270017 "Delta del Po: tratto terminale e delta veneto "
Valutazione di Impatto Ambientale e Valutazione di Incidenza	Non soggetto come da dichiarazione del professionista abilitato
Sintetica descrizione della tecnologia e dei materiali utilizzati:	4.320 moduli fotovoltaici di potenza pari a 230 Wp cadauno, posti su strutture in acciaio zincato ancorati al terreno tramite avvitaamento o infissione.



	<p>Il campo fotovoltaico in progetto prevede la realizzazione di una cabina di trasformazione MT/BT "Cabina U" di dimensione pari a 12,31x2,46x2,77 in cls nelle tonalità del giallo/beige chiara, posta in posizione baricentrica rispetto al lotto interessato dall'intervento.</p> <p>Si prevede una recinzione perimetrale in rete metallica di altezza massima 1,50 ml sostenuta da pali metallici infissi nel terreno ad una profondità massima di 1,50ml con colorazione in RAL 6005.</p> <p>L'ingresso all'area è previsto a Nord dell'ambito da via Pepoli accessibile lungo la capezzagna esistente, mediante un cancello carraio a due ante in profilato d'acciaio zincato ed un cancello pedonale.</p> <p>E' previsto inoltre un impianto di illuminazione e sorveglianza.</p>
Collegamento alla rete di distribuzione energia:	L'impianto sarà connesso alla rete ENEL in MT tramite la realizzazione di una nuova cabina di consegna di dimensioni pari a 8,92x2,46x2,77 in giallo pastello, prevista a Est dell'ambito, collegata in entra-esce su linea MT esistente "Crosara".
Mitigazioni paesaggistiche previste:	Si prevede di utilizzare la rete metallica come supporto di essenze vegetali di carattere avventizio e rampicante quali quelle indicate a p.28 dell'Al.1 "Progetto definitivo", con un passo di 4m.
Note Istruttorie:	1. In pagina 30, cap. 3.5 della "Relazione descrittiva dell'impianto" sembra essere identificato il modello di pannello JT220P con potenza di picco 220Wp mentre a pag. 20, cap.3.4 si specifica l'utilizzo di pannelli con potenza di 230Wp quindi diversi da quelli indicati precedentemente (alla potenza di 230 Wp risponde il modello JT220P).

DICHIARAZIONI FATTE IN CONFERENZA:

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

Berton: richiede il "tipo frazionamento" che attesta l'accorpamento dei mappali citati nei rogiti, nell'unico mappale n.897.

Borella: chiede l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio dell'impianto di rete per la connessione nonché la non rimessa in pristino dell'impianto di rete per la connessione nel caso di dimissione dell'impianto di produzione. Chiede inoltre la cabina venga autorizzata anche come trasformazione MT/BT e consegna. Specifica inoltre che verrà sostituito il palo Enel utilizzato per l'allaccio.

Berton: la Provincia di Rovigo, con nota ns. prot. 243423 del 30.04.2010, richiede vengano riportati negli elaborati i seguenti punti necessari per il rilascio del proprio parere :

- a) Valori per il calcolo e dimensioni della fascia di rispetto relativa a:
 - o Cabina di trasformazione "U";
 - o Cabina di connessione ENEL "E";
 - o Linea interrata per il collegamento fra: cabina di trasformazione e cabina di connessione e tra la cabina stessa e il punto di allaccio alla rete esistente su palo ENEL.



b) Dichiarazione della effettiva destinazione dell'area ricadente all'interno delle fasce di rispetto come sopra individuate.

Vengono consegnate in sostituzione delle corrispondenti, le tav. 4 e 5 a seguito di indicazioni di ENEL.

Munari: chiede le modalità di pulizia dei pannelli. Si riserva inoltre di verificare la conclusione dell'iter di dismissione della cava.

Stivan: specifica che quanto richiesto è descritto a pag. 9 della "Relazione Descrittiva dell'impianto" e consegna il decreto n.343 del 12.04.1990 dell'Amministrazione Provinciale di Rovigo di approvazione del progetto di recupero ambientale dell'area.

Berton: si resta in attesa del nulla osta del Ministero dello Sviluppo Economico.

Moretto: richiede l'applicazione della DGRV 2424/08 in particolare l'allegato A pto. 2.1.5, ovvero almeno una campionatura di scavo prima della conclusione dei lavori della conferenza, nell'ambito del tracciato dello scavo del cavidotto.

Si specifica che le integrazioni dovranno essere presentate entro 30 giorni dalla data odierna.

Letto e condiviso da tutti i presenti.

La conferenza si conclude alle ore 17.00

Venezia, 03.05.2010

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

Il Segretario Verbalizzante, l'Arch. Elena Berton

Per il Comune di Occhiobello, Filippo Moretto

Per il Dipartimento Provinciale ARPAV di Rovigo, Dott. Alberto Munari