

PROVINCIA DI MANTOVA

DETERMINAZIONE n° 2.395 - 2010



SETTORE PIANIF.TERRIT.PROGRAMMAZ. ASSETTO DEL TERRITORIO

Proponente: DIR.SETT.PIANIF.TERR.ASS.TERR.ARCH. GIANCARLO LEONI

OGGETTO:

SOCIETA' AGRICOLA SAVAZZI BONAVENTURA E MASSIMO S.S. - AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DELL'ART. 12 DEL D.LGS. 387/2003 E SMI ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA RINNOVABILI (FOTOVOLTAICO) IN COMUNE DI MARCARIA



PROVINCIA DI MANTOVA

IO SOTTOSCRITTO/A Mario Vignassi FUNZIONARIO
DEL SERVIZIO ENERGIA DEL Sett. Pianif. Terr. Ass. Terr.
IN DATA 23/09/10 ALLE ORE 12:00 PROVEDE A NOTIFICARE
NELLE MANI DEL SIG. SAVAZZI MASSIMO, LEGALE
RAPPRESENTANTE DELLA DITTA IN OGGETTO / SUO DELEGATO,
N. 1 COPIA CONFORME DELL'AUTORIZZAZIONE PROT. N. 2395/2010
DEL 23/09/2010

IL RICEVENTE

IL FUNZIONARIO

IL DIRIGENTE DEL SETTORE PIANIFICAZIONE TERRITORIALE PROGRAMMAZIONE ASSETTO DEL TERRITORIO

Richiamati:

- il D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387 “Attuazione della Direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell’energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell’elettricità”;
- il D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 “Norme in materia ambientale” ed in particolare il Titolo V;
- il D.M. 19 febbraio 2007 “Criteri e modalità per incentivare la produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaica della fonte solare, in attuazione dell’articolo 7 del D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387.”
- la L. 7 agosto 1990 n. 241 “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi” e s.m.i.;
- il D.Lgs. 31 marzo 1998, n. 112 “Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle Regioni ed agli enti locali”, in particolare l’art. 31, comma 2, lett. b), l’art. 83, comma 1, lett. o);
- il D.Lgs. 16 marzo 1999, n. 79 “Attuazione della direttiva 96/92/CE recante norme comuni per il mercato interno dell’energia elettrica”;
- il D.P.C.M. 22 dicembre 2000 “Trasferimento dei beni e delle risorse finanziarie, umane, strumentali e organizzative per l’esercizio delle funzioni conferite dal D.Lgs. 31 marzo 1998, n. 112, alla regione Lombardia ed agli enti locali della regione”;
- la L. 23 agosto 2004 n. 239 “Riordino del settore energetico, nonché delega al Governo per il riassetto delle disposizioni vigenti in materia di energia”;
- la L.R. 16 agosto 1982, n. 52 “Norme in materia di opere concernenti linee ed impianti elettrici fino a 150.000 volt”;
- la L.R. 5 gennaio 2000 n. 1: “Riordino del sistema delle autonomie in Lombardia. Attuazione del D.Lgs. 31 marzo 1998, n. 112 Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dallo Stato alle regioni ed agli enti locali, in attuazione del capo I della Legge 15 marzo 1997, n. 59;
- la L.R. 3 aprile 2001 n. 6: “Modifiche alla legislazione per l’attuazione degli indirizzi contenuti nel documento di programmazione economico-finanziaria regionale”;
- la L.R. 12 dicembre 2003, n. 26 “Disciplina dei servizi locali di interesse economico generale. Norme in materia di gestione dei rifiuti, di energia, di utilizzo del sottosuolo e di risorse idriche”, ed in particolare l’art. 28;
- la D.G.R. VII/5761 del 27.07.01 e Decreto Direttore Generale Opere Pubbliche, Politiche per la casa e Protezione Civile n. 18596 del 01.08.01: “Modalità attuative dell’art. 3 comma 82 della L.R. 05.01.00 n. 1 recante disposizioni inerenti alle deleghe alle province delle funzioni amministrative previste dalla L.R. 52/82 relative all’istruttoria ed al rilascio delle autorizzazioni per la realizzazione di linee ed impianti elettrici fino a 150 kV, nell’ambito del riordino del sistema delle autonomie in Lombardia – attuazione del D.Lgs. 31 marzo 98, n. 112.”;

RICHIAMATO l’art. 12 del D.Lgs. 387/03 comma 3 il quale prevede “...*La costruzione e l’esercizio degli impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili, gli interventi di modifica, potenziamento, rifacimento totale o parziale e*

riattivazione, come definiti dalla normativa vigente, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio degli impianti stessi, sono soggetti ad una autorizzazione unica, rilasciata dalla regione o altro soggetto istituzionale delegato dalla regione, nel rispetto delle normative vigenti in materia di tutela dell'ambiente, di tutela del paesaggio e del patrimonio storico-artistico..." e il comma 4 dello stesso articolo "...Il rilascio dell'autorizzazione costituisce titolo a costruire ed esercire l'impianto in conformità al progetto approvato e deve contenere, l'obbligo alla rimessa in pristino dello stato dei luoghi a carico del soggetto esercente a seguito della dismissione dell'impianto....";

VISTA l'istanza, in atti provinciali prot. n. 37627 del 29.06.2010, con la quale Massimo Savazzi, in qualità di Legale Rappresentante della Società Agricola "Savazzi Bonaventura e Massimo S.S." con sede in strada Canove, 63/65 – 46010 Marcaria (MN) P. IVA 01602780205 ha presentato richiesta di autorizzazione ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. 387/03 per l'installazione di un nuovo impianto di produzione di energia elettrica alimentato da fonte rinnovabile di 996,80 kWp (impianto fotovoltaico), da realizzarsi in comune di Marcaria, in area classificata dal PGT vigente come "Zona agricola e zona agricola – altre aree di rilevanza per l'attività agricola di scala locale aree agricole di interazione e rispetto dei centri abitati", su una superficie di 23.814 mq individuata al Foglio 54 - mappale 132p;

VISTA la domanda, presentata contestualmente all'istanza prot. n. 37627 del 29.06.2010, corredata di relazione tecnica e disegno, con la quale Massimo Savazzi, in qualità di Legale Rappresentante della Società Agricola "Savazzi Bonaventura e Massimo S.S.", ha chiesto ai sensi dell'art. 7 della l.r. 16 agosto 1982, n. 52 l'autorizzazione alla costruzione di una linea MT a 15 kV da volturare ad ENEL Distribuzione in cavo interrato di lunghezza complessiva pari a mt 290 e delle relative opere accessorie per allacciare la nuova cabina di consegna n. 53921 collegata in antenna con O.d.M. lungo la linea MT esistente "N13 PILASTRO", necessaria alla connessione alla rete dell'impianto fotovoltaico da 996,80 kWp di proprietà della Società Agricola "Savazzi Bonaventura e Massimo S.S." (MN);

CONSIDERATO che Massimo Savazzi, con dichiarazione contenuta nella domanda, ai sensi dell'art. 7 della l.r. 16 agosto 1982, n. 52, precisa di aver ottenuto il parere favorevole delle amministrazioni pubbliche competenti e si obbliga ad accettare le eventuali condizioni da stabilirsi nella presente autorizzazione a tutela di pubblici e privati interessi;

VISTO l'esito della Conferenza di Servizi tenutasi il 31/08/2010 come riportato nell'allegata scheda tecnica;

VISTO l'esito positivo dell'istruttoria compiuta dai competenti Servizio Energia e Servizio Assetto del Territorio della Provincia per quanto attiene gli aspetti tecnico-impiantistici e di compatibilità con il PTCP, come emerge dal documento tecnico allegato al presente atto quale parte integrante e sostanziale, denominato "allegato tecnico";

CONSIDERATO che è necessario attendere l'emanazione delle linee guida ministeriali per lo svolgimento del procedimento istruttorio previste dal comma 10 dell'art. 12 del D.Lgs. 387/2003 e successive modificazioni, per richiedere il rilascio di una garanzia bancaria fidejssoria o assicurativa di importo parametrato ai costi di dismissione

dell'impianto e delle opere di rimessa in pristino dei luoghi e che, pertanto, la suddetta garanzia verrà coerentemente richiesta in futuro;

RITENUTA propria la competenza, ai sensi dell'art. 107 del D. Lgs. 267/2000;

FATTI SALVI gli eventuali diritti di terzi e le autorizzazioni e/o nulla-osta di competenza di altri Enti;

D E T E R M I N A

1. Di autorizzare Massimo Savazzi, in qualità di Legale Rappresentante della Società Agricola "Savazzi Bonaventura e Massimo S.S." con sede in strada Canove, 63/65 – 46010 Marcaria (MN) P. IVA 01602780205, ai sensi dell'art. 12 del D. Lgs. 387/2003 alla costruzione ed all'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica alimentato da fonte rinnovabile di 996,80 kWp (impianto fotovoltaico), da realizzarsi in comune di Marcaria, in area classificata dal PGT vigente come "Zona agricola e zona agricola – altre aree di rilevanza per l'attività agricola di scala locale aree agricole di interazione e rispetto dei centri abitati", su una superficie di 23.814 mq individuata al Foglio 54 - mappale 132p.
2. Di obbligare Massimo Savazzi, in qualità di Legale Rappresentante della Società Agricola "Savazzi Bonaventura e Massimo S.S." con sede in strada Canove, 63/65 – 46010 Marcaria (MN), a seguito dell'emanazione delle linee guida ministeriali per lo svolgimento del procedimento istruttorio previste dal comma 10 dell'art. 12 del D.Lgs. 387/2003 e successive modificazioni, al rispetto di tutte le prescrizioni e/o condizioni che verranno ad uopo stabilite in materia di garanzia fidejssoria bancaria o assicurativa di importo parametrato ai costi di dismissione dell'impianto e delle opere di rimessa in pristino dei luoghi.
3. Di stabilire che:
 - a) La costruzione e l'esercizio dell'impianto devono avvenire nel rispetto del progetto approvato in sede di Conferenza di Servizi, come da allegato cd-rom, e nel rispetto delle prescrizioni e condizioni contenute nell'Allegato Tecnico, parte integrante e sostanziale della presente autorizzazione;
 - b) ogni modifica alla configurazione dell'impianto o di sue componenti oggetto del presente atto deve essere autorizzata dalla Provincia di Mantova su istanza del richiedente Massimo Savazzi;
 - c) Massimo Savazzi, almeno 15 giorni prima di dare inizio alla "messa in esercizio" degli impianti deve darne comunicazione alla Provincia di Mantova, al Comune di Marcaria, ad A.R.P.A. della Lombardia dipartimento di Mantova, alla A.S.L.;
 - d) relativamente alla costruzione e all'esercizio delle linee MT e delle cabine elettriche asservite all'impianto in oggetto:
 - Massimo Savazzi, in qualità di Legale Rappresentante della Società Agricola "Savazzi Bonaventura e Massimo S.S." è autorizzato a costruire ed a posare le opere elettriche di cui all'istanza presentata;
 - le opere dovranno essere costruite in conformità alle disposizioni di cui al regolamento di esecuzione della legge 28 giugno 1986, n. 339 approvato con D.M. in data 21 marzo 1988 ed alle normative vigenti secondo le modalità tecniche previste nel progetto allegato all'istanza di cui sopra e dovranno essere collaudate a termini di legge;

- Massimo Savazzi, in qualità di Legale Rappresentante della Società Agricola "Savazzi Bonaventura e Massimo S.S. " viene ad assumere la piena responsabilità per quanto riguarda i diritti dei terzi in questione, sollevando la Provincia da qualsiasi pretesa o molestia da parte di terzi che si ritenessero danneggiati;
- Massimo Savazzi, in qualità di Legale Rappresentante della Società Agricola "Savazzi Bonaventura e Massimo S.S. " resta obbligato ad eseguire durante la costruzione degli impianti tutte quelle opere nuove o modifiche che, a norma di legge, venissero prescritte per la tutela dei pubblici e privati interessi entro i termini che saranno all'uopo stabiliti, con le comminatorie di legge in caso di inadempienza;
- Massimo Savazzi, in qualità di Legale Rappresentante della Società Agricola "Savazzi Bonaventura e Massimo S.S. " è tenuto ad adottare sotto la propria responsabilità tutte le misure di sicurezza stabilite in materia dalle norme vigenti e ha l'obbligo di effettuare la verifica prima della messa in tensione dell'impianto ai sensi dell'art. 9 della L.R. 52/82;
- di rammentare a Massimo Savazzi, in qualità di Legale Rappresentante della Società Agricola "Savazzi Bonaventura e Massimo S.S. ", che:

è tenuto, una volta ultimati i lavori, ad ottenere dal Ministero dello Sviluppo Economico – Comunicazioni, Ispettorato Territoriale Lombardia il nulla osta all'esercizio dell'impianto elettrico;

dopo un anno di regolare funzionamento dello stesso, dovrà richiedere alla Provincia di Mantova di voler procedere alle operazioni di collaudo;

tutte le spese inerenti alla autorizzazione rilasciata ai sensi della L.R. 52/82 sono a suo carico;

parte della presente autorizzazione alla costruzione ed alla posa dell'opera MT, ai sensi dell'art. 7 della L.R. 52/82, dovrà essere successivamente volturata ad ENEL Distribuzione Spa per l'ottenimento dell'autorizzazione all'esercizio della stessa.

- e) il soggetto esercente, a seguito della dismissione dell'impianto dovrà provvedere alla rimessa in pristino dello stato dei luoghi;
- f) sono fatte salve le autorizzazioni e le prescrizioni stabilite da altre normative, nonché le disposizioni e le direttive vigenti per quanto non previsto dal presente atto;
- g) il presente atto venga notificato al sig. Massimo Savazzi, in qualità di Legale Rappresentante della Società Agricola "Savazzi Bonaventura e Massimo S.S. """, e venga trasmessa copia semplice dello stesso al Comune di Marcaria, all'A.R.P.A. della Lombardia, alla A.S.L. della Provincia di Mantova, alla Soprintendenza per i Beni Archeologici della Lombardia, alla Regione Lombardia – Direzione Generale Servizi di Pubblica utilità – U.O. Risorse Energetiche e reti tecnologiche, al GSE Gestore Servizi energetici, alla Agenzia delle Entrate – Ufficio U.T.F., al Ministero dello Sviluppo Economico Comunicazioni – Ispettorato Territoriale Lombardia;
- h) l'efficacia della presente autorizzazione decorra dalla data di notifica;
- i) le opere devono essere realizzate, per quanto non previsto dal presente atto, in conformità alle disposizioni del D.P.R. n. 380/2001 nonché agli strumenti urbanistici approvati ed a quelli adottati, al regolamento edilizio vigente, alle norme di sicurezza e di quelle igienico-sanitarie;
- j) ai sensi dell'art. 3 della Legge 241/90, contro il presente provvedimento, potrà essere presentato ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale, entro 60 (sessanta) giorni dalla data di notifica dello stesso, o ricorso straordinario al

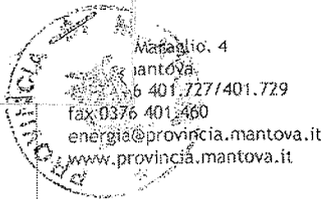


Presidente della Repubblica entro 120 (centoventi) giorni dalla suddetta data di notifica.

Mantova, 28 settembre 2010

IL DIRIGENTE
(Arch. Giancarlo Leoni)

A handwritten signature in black ink is written over a circular official stamp. The stamp contains the text "PROVINCIA DI MANTOVA" around the perimeter and a central emblem. The signature is a cursive script that extends above and below the stamp.



Settore Pianificazione
Territoriale,
Programmazione
Assetto del Territorio
Servizio energia



ALLEGATO TECNICO

AUTORIZZAZIONE AI SENSI DELL'ART. 12 DEL D.LGS. 387/2003 ALLA COSTRUZIONE ED ALL'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA PARI A 996,80 kWp SITO IN COMUNE DI MARCARIA – SOCIETA' AGRICOLA "SAVAZZI BONAVENTURA E MASSIMO S.S." – STRADA CANOVE, 63/65 46010 MARCARIA

RICHIEDENTE:	Savazzi Massimo, in qualità di Legale Rappresentante della Società Agricola "Savazzi Bonaventura e Massimo S.S.
SEDE:	Marcaria, Strada Canove, 63/65
INSEDIAMENTO PRODUTTIVO:	Area agricola – Marcaria - mappale 132p foglio 54 (MN)
ATTIVITA':	Produzione energia elettrica
INTEGRAZIONI PROGETTUALI/ CHIARIMENTI	Integrazioni pervenute in data 26.07.2010 prot. GN 44115 e in data 14.09.2010 prot. GN 51967

ISTANZA

Con nota prot. n. 37627 del 29.06.2010 il Sig. Massimo Savazzi, in qualità di Legale Rappresentante della Società Agricola "Savazzi Bonaventura e Massimo S.S." con sede in strada Canove, 63/65 – 46010 Marcaria (MN) ha presentato richiesta di autorizzazione ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. 387/03 per l'installazione di un nuovo impianto di produzione di energia elettrica alimentato da fonte rinnovabile di 996,80 kWp (impianto fotovoltaico), da realizzarsi in comune di Marcaria, in area classificata dal PGT vigente come "Zona agricola e zona agricola – altre aree di rilevanza per l'attività agricola di scala locale aree agricole di interazione e rispetto dei centri abitati", su una superficie di 23.814 mq individuata al Foglio 54 - mappale 132p;

Con domanda, presentata contestualmente all'istanza all'istanza prot. n. 37627 del 29.06.2010, corredata di relazione tecnica e disegno, il Sig. Massimo Savazzi, in qualità di Legale Rappresentante della Società Agricola "Savazzi Bonaventura e Massimo S.S.", ha chiesto ai sensi dell'art. 7 della l.r. 16 agosto 1982, n. 52 l'autorizzazione alla costruzione di una linea MT a 15 kV da volturare ad ENEL Distribuzione in cavo interrato di lunghezza complessiva pari a mt 290 e delle relative opere accessorie per allacciare la nuova cabina di consegna n. 53921 collegata in antenna con O.d.M. lungo la linea MT esistente "N13 PILASTRO", necessaria alla connessione alla rete dell'impianto fotovoltaico da 996,80 kWp di proprietà della Società Agricola "Savazzi Bonaventura e Massimo S.S." (MN);

Con nota prot. 38189 del 01.07.2010 il servizio Energia ha avviato, ai sensi dell'art. 12, comma 3 del d.lgs. 387/2003 e s.m.i., il procedimento unico relativo all'autorizzazione dell'impianto per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili in oggetto ed ha sospeso i termini dell'istanza sino alla presentazione di documentazione integrativa minima di progetto da effettuarsi entro la data del 05.08.2010;

Con nota prot. n. 44115 del 26.07.2010 il Sig. Massimo Savazzi, in qualità di Legale Rappresentante della Società Agricola "Savazzi Bonaventura e Massimo S.S. ", ha presentato la documentazione integrativa minima di progetto richiesta con la precedente comunicazione;

Con nota prot. 44244 del 27.07.2010 il servizio Energia ha convocato la Conferenza dei servizi per il giorno 31.08.2010.

In data 31.08.2010 si è tenuta la seduta della Conferenza di servizi che, preso atto di quanto emerso in sede di discussione, esprime a maggioranza parere favorevole con prescrizioni e richiesta di integrazioni considerando conclusi i lavori e subordinando l'atto finale alla valutazioni della documentazione richiesta.

Con nota prot. 51967 del 14.09.2010 la ditta consegna plico contenente le integrazioni richieste nella seduta della conferenza di servizi del 31.08.2010.

Con nota prot. 53297 del 20.09.2010 il comune di Marcaria ha comunicato che l'incontro previsto con il sig. Gavazzi Massimo per concordare le misure compensative è stato meramente interlocutorio e non è stata trovata alcuna intesa.

INQUADRAMENTO TERRITORIALE

L'impianto è realizzato sul mappale n. 132 del foglio catastale n. 54 del Comune di Marcaria, in zona classificata dal PGT vigente come "Zona agricola e zona agricola – altre aree di rilevanza per l'attività agricola di scala locale aree agricole di interazione e rispetto dei centri abitati".

L'impianto sarà posizionato sulla parte est del mappale 132 per una superficie occupata di mq 23.814.

VINCOLI

Dalla documentazione di progetto presentata dal Sig. Massimo Savazzi, nonché dal C.D.U. rilasciato dal Comune di Marcaria risulta che l'area interessata dall'attività di produzione di energia in oggetto non è soggetta ad alcun vincolo di legge per quanto concerne il mappale n. 132 – foglio 54.

DISPONIBILITA' AREA:

Il sig. Massimo Savazzi ha inserito tra la documentazione pervenuta il 29.06.2010 la visura catastale che attesta la proprietà della Società Agricola "Savazzi Bonaventura e Massimo S.S. " dei terreni oggetto dell'intervento.

DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO – Caratteristiche indicate dalla Società

L'impianto sarà di tipo non integrato secondo la definizione dell'art.2 comma b1 del D.M.19/02/2007. Il campo fotovoltaico sarà costituito da 5.696 moduli fotovoltaici del tipo silicio monostallino RISEN ENERGY, tipo SYP175S-M aventi potenza nominale di 175 Wp, suddivisi in n. 143 blocchi stringa da 16 pannelli cadauno. Per il fissaggio dei moduli fotovoltaici verranno utilizzati dei profilati in acciaio zincato e, queste strutture di supporto, saranno ancorate al terreno mediante pilastri in acciaio zincato inseriti nel terreno con battipalo.

Per la trasformazione della corrente prodotta dal campo fotovoltaico, da continua ad alternata, saranno impiegati n. 5 inverter, marca POWER ONE tipo 220.0-TL-IT convertitore solare trifase, collocati all'interno di una apposita cabina addossata alla nuova cabina di trasformazione e consegna BT/MT. La trasformazione BT/MT avverrà in cabina

prefabbricata posizionata a nord-est dell'area di intervento sul mappale 132 foglio 54 di Marcaria.

Una volta effettuata la trasformazione l'energia verrà trasportata con nuova linea MT interrata di mt 290 dalla nuova cabina di trasformazione/ricezione n. 53921 all'elettrodotto esistente "N13 PILASTRO". L'energia potrà quindi essere immessa nella rete.

AUTORIZZAZIONI/PARERI/NULLA OSTA ALTRI ENTI:

COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO MANTOVA

Con nota del 04.08.2010 pervenuta al protocollo generale della Provincia di Mantova prot. n. 46804 del 09.08.2010 il Comando provinciale dei vigili del fuoco comunica che l'attività in oggetto non è soggetta al controllo del medesimo Comando e l'impossibilità a partecipare alla conferenza di servizi.

COMUNE DI MARCARIA

Con scheda di partecipazione alla conferenza di servizi, ha espresso parere favorevole.

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO – DIPARTIMENTO PER L'ENERGIA- DIREZIONE GENERALE PER LE RISORSE MINERARE ED ENERGETICHE

Con nota del 05.08.2010, contenuta all'interno della documentazione consegnata nella seduta della conferenza di servizi del 31.08.2010 dal sig. Massimo Savazzi, esprime il nulla osta alla esecuzione ed esercizio della linea elettrica MT.

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO – DIPARTIMENTO PER LE COMUNICAZIONI –ISPETTORATO TERRITORIALE PER LA LOMBARDIA

Con nota del 07.07.2010, pervenuta in data 27.07.2010 al protocollo generale n. 44280, esprime il nulla osta alla esecuzione ed esercizio della linea elettrica MT.

MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITÀ CULTURALI

Con nota prot. 9895 del 24.08.2010 pervenuta al protocollo generale della Provincia di Mantova prot. n. 48900 del 24.08.2010 esprime "parere di massima favorevole a condizione che vengano preventivamente eseguiti saggi archeologici secondo modalità da concordare. Detti saggi dovranno essere eseguiti sotto la direzione scientifica della Scrivente, da una ditta di scavo archeologico, il cui nominativo dovrà essere preventivamente sottoposto a questa Soprintendenza."

ASL MANTOVA

- Con nota pervenuta al protocollo generale della Provincia di Mantova prot. n. 49677 del 31.08.2010 esprime parere favorevole per gli aspetti igienico sanitari di competenza a condizione che:
- la cabina elettrica dell'impianto fotovoltaico andrà dotata di idonea recinzione e cartellonistica così come previsto dalla vigente normativa;
 - si dovrà produrre una valutazione dei campi elettromagnetici post opera;
 - andrà prevista una valutazione dell'impatto acustico, complessivo, post-opera;
- ai fini della tutela delle norme di igiene e sicurezza dei lavoratori:
- redazione di un manuale operativo indicante le procedure adottate, la formazione prevista, la periodicità dei vari interventi, le attrezzature e i

Dispositivi di Protezione individuali da utilizzare dal personale, per manutenzione dell'impianto;

- dettagliare gli accorgimenti posti in essere per la segnalazione dei cunicoli, dei condotti e dei cavidotti dell'impianto in considerazione dell'attività lavorativa svolta nell'area della tettoia sottostante i pannelli;
- nell'esecuzione dei lavori previsti e durante lo svolgimento dell'attività si dovranno adottare le Norme Generali per l'igiene del lavoro enunciate nel DPR 19/03/1956 n.303 e le Norme per la Prevenzione degli Infortuni sul lavoro enunciate dal Decreto Legislativo n.81 del 09/04/2008;

ARPA LOMBARDIA

Con nota prot GN 48924 del 25.08.2010 ha trasmesso il parere favorevole poiché:

Per la Tematica Rumore e inquinamento acustico:

- La documentazione previsionale di impatto acustico dell'opera risulta presente e descrive correttamente le caratteristiche dell'opera.

Per la Tematica campi elettromagnetici:

- Il progettista dichiara che "all'interno della cabina elettrica e dell'area delimitata dal limite definito dalla DPA la permanenza non deve essere superiore alle 4 ore/giorno. Detta prescrizione sarà indicata su appositi cartelli monitori posti sia all'interno che all'esterno della cabina elettrica." Pertanto visto le caratteristiche progettuali non si ritengono superabili i limiti previsti dalla normativa per l'esposizione ai campi elettromagnetici.

CONFERENZA DI SERVIZI

La Conferenza di Servizi del 31.08.10 ha concluso i propri lavori esprimendo parere favorevole al rilascio dell'autorizzazione in oggetto, subordinatamente all'acquisizione della documentazione richiesta dagli Enti partecipanti alla Conferenza.

Con plico consegnato in data 14.09.2010 prot. GN 51967 il richiedente ha provveduto a trasmettere la documentazione richiesta dagli Enti partecipanti alla Conferenza del 31.08.10.

Con nota prot. 53297 del 20.09.2010 il comune di Marcaria ha comunicato che l'incontro previsto con il sig. Gavazzi Massimo per concordare le misure compensative è stato meramente interlocutorio e non è stata trovata alcuna intesa.

OSSERVAZIONI E PARERE UFFICIO ENERGIA

Valutata la documentazione integrativa trasmessa dal richiedente con nota prot GN 51967 del 14.09.2010 così come richiesto in sede di conferenza di servizi;

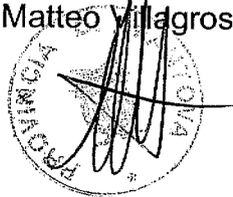
RITENUTO che l'intervento, trattandosi di impianto energetico alimentato da fonte rinnovabile (radiazione solare), risulti conforme agli indirizzi di politica energetica individuati dalla Regione Lombardia (D.C.R. 674 del 03/12/2002) nonché agli obiettivi individuati nel Piano Energetico Regionale (approvato con D.G.R. n. 12467 del 21/03/03);

Lo scrivente Servizio esprime parere favorevole al rilascio della richiesta autorizzazione, fatto salvo il rispetto delle seguenti prescrizioni:

PRESCRIZIONI

1. L'impianto deve essere realizzato conformemente agli elaborati grafici relativi al progetto definitivo trasmessi dal Sig. Massimo Savazzi con nota 37627 del 29.06.2010, nota Prot. prov. n. 44115 del 26.07.2010 e nota Prot. prov. n. 51697 del 14.09.2010;
2. preliminarmente all'inizio dei lavori dovranno essere concordate con la Soprintendenza per i Beni Archeologici della Lombardia le modalità di effettuazione degli interventi di scavo;
3. i lavori di realizzazione dell'impianto dovranno iniziare entro un anno dal rilascio della presente autorizzazione e terminare entro 3 anni dall'inizio dei lavori;
4. la costruzione e la gestione dell'impianto deve avvenire osservando le seguenti modalità:
 - deve essere evitato ogni danno e pericolo per la salute, l'incolumità, il benessere e la sicurezza della collettività, dei singoli e degli addetti;
 - deve essere garantito il rispetto delle esigenze igienico-sanitarie ed evitato ogni rischio di inquinamento;
 - devono essere salvaguardate la fauna e la flora e deve essere evitato ogni degrado dell'ambiente e del paesaggio;
5. in fase di cantiere il sig. Massimo Savazzi dovrà garantire il rispetto delle norme vigenti in materia di sicurezza e tutela dei lavoratori e l'adozione di tutte le cautele idonee a mitigare gli impatti conseguenti (acustico, emissione polveri etc...);
6. il sig. Massimo Savazzi, con una relazione annuale da trasmettersi alla Provincia di Mantova, dovrà documentare l'andamento dell'energia prodotta;
7. la dismissione dell'impianto deve essere preliminarmente comunicata alla Provincia di Mantova e deve prevedere la rimessa in pristino dello stato dei luoghi (aree ripristinate allo stato originario) a carico del soggetto esercente ai sensi dell'art. 12, comma 4 del D.Lgs. 387/2003;
8. l'impianto dovrà essere costruito nel rispetto della normativa antisismica (L.R. 46/85 e O.P.C.M. 3074 del 20/03/03 s.m.i.) per quanto applicabile.

Il Tecnico Istruttore
(ing. Matteo Villagrossi)



Il Dirigente del Settore
Pianificazione Territoriale
(arch. Giancarlo Leoni)

