

# PROVINCIA DI MANTOVA

DETERMINAZIONE n° 1.869 - 2010

SETTORE PIANIF TERRIT.PROGRAMMAZ. ASSETTO DEL TERRITORIO

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

**OGGETTO:**

RETE RINNOVABILE SRL - AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DELL'ART. 12 DEL D.LGS. 387/2003 E S.M.I. 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 MATTEO VILLAGNISI FUNZIONARIO  
DEL SERVIZIO ENERGIA DEL SETT. PIANIF. TERR. PROGRAM. ASS. TERR. ARCH.  
IN DATA 21/07/2010 ALLE ORE 10 PROVEDE A NOTIFICARE  
NELLE MANI DEL SIG. BRADINI MARCO, LEGALE  
RAPPRESENTANTE DELLA DITTA IN OGGETTO / SUO DELEGATO,  
N. 1 COPIA CONFORME DELL'AUTORIZZAZIONE PROT. N. 1869/2010  
DEL 13/07/2010

IL RICEVENTE

*Marco Bradini*

IL FUNZIONARIO

*Matteo Villagnisi*

## 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. 69376 del 29.12.2009, con la quale Angelo Russo, in qualità di Procuratore della società SunTergrid Spa con sede legale in Viale Egidio Galbani,70 – 00156 Roma (RM) P. IVA 09634691001 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 kWp 996,16 per la produzione di energia elettrica alimentato da fonti rinnovabili, in Comune di Marcaria all'interno dell'area di stabilimento, su un'area di 19.000 mq individuata al Foglio 1 - mappali 44p e 45 e classificata da PRG vigente come zona "Sistema dei servizi – Reti ed infrastrutture esistenti – rif. S. 4. 1";

**VISTA** la domanda, facente parte della documentazione integrativa richiesta con nota prot. 890 del 11.01.2010 e pervenuta al protocollo generale al prot. n. 7227 del 09.02.2010, corredata di relazione tecnica e disegno, con la quale Angelo Russo, in qualità di Procuratore della società SunTergrid Spa con sede legale in Viale Egidio Galbani,70 – 00156 Roma (RM), 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 privata in cavo interrato di lunghezza pari a mt 110 e di una linea MT a 15 kV da volturare ad ENEL Distribuzione Spa in cavo interrato di lunghezza complessiva pari a mt 15 e delle relative opere accessorie per allacciare la nuova cabina di consegna n. 53819 collegata in entra-esce lungo la linea MT esistente "P92 GAZOLDO", necessaria alla connessione alla rete dell'impianto fotovoltaico da 996,16 kWp di proprietà della SunTergrid Spa ;

**CONSIDERATO** che Angelo Russo, con dichiarazione contenuta nella domanda sopra citata, 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 29/03/2010 come riportato nell'allegata scheda tecnica;

**CONSIDERATO** che in sede di conferenza il richiedente ha consegnato la documentazione integrativa necessaria per la variazione di titolarità dell'autorizzazione unica richiesta da SunTergrid SpA a favore di Rete Rinnovabile SRL avente, sede legale in Viale Egidio Galbani,70 – 00156 Roma (RM) P. IVA 10736180008 e quale amministratore delegato il Dott. Giuseppe Saponaro;

**DATO ATTO** che con procura registrata a Roma in data 08.02.2010 il Dott. Giuseppe Saponaro amministratore delegato di Rete Rinnovabile SRL costituisce e nomina procuratore della medesima società il Sig. Angelo Russo;

**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 Angelo Russo, in qualità di Procuratore della società Rete Rinnovabile SRL avente sede legale in Viale Egidio Galbani,70 – 00156 Roma (RM) P. IVA 10736180008, 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 (impianto fotovoltaico) di kWp 996,16 per la produzione di energia elettrica alimentato da fonti rinnovabili, da realizzarsi nel Comune di Marcaria all'interno dell'area di stabilimento, su un'area di 19.000 mq individuata al Foglio 1 - mappali 44p e 45 e classificata da PRG vigente come zona "Sistema dei servizi – Reti ed infrastrutture esistenti – rif. S. 4. 1".
2. Di obbligare Angelo Russo, in qualità di Procuratore della società Rete Rinnovabile SRL, 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 Angelo Russo;
  - c) Angelo Russo, 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, ad A.S.L.;

d) relativamente alla costruzione e all'esercizio della linea MT e della cabina elettrica asservita all'impianto in oggetto:

- Angelo Russo, in qualità di Procuratore della società Rete Rinnovabile SRL 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;
- Angelo Russo, in qualità di Procuratore della società Rete Rinnovabile SRL 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;
- Angelo Russo, in qualità di Procuratore della società Rete Rinnovabile SRL, 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;
- Angelo Russo, in qualità di Procuratore della società Rete Rinnovabile SRL, 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 Angelo Russo, in qualità di Procuratore della società Rete Rinnovabile SRL, 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, 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 carico di Rete Rinnovabile Srl;

la presente autorizzazione alla costruzione ed alla posa dell'opera, 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. Angelo Russo, in qualità di Procuratore della società Rete Rinnovabile SRL, 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 nonchè 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, 19 luglio 2010

IL DIRIGENTE  
(Arch. Giancarlo Leoni)



via Don Maraglio, 4  
46100 mantova  
tel. 0376 401.727/401.729  
fax 0376 401.460  
energia@provincia.mantova.it  
www.provincia.mantova.it

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 PROPRIETA' "RETE RINNOVABILE SRL", DI POTENZA PARI A 996,16 kWp SITO IN COMUNE DI MARCARIA

RICHIEDENTE:	Angelo Russo, in qualità di Procuratore della società Rete Rinnovabile Srl
SEDE:	Roma, Viale Egidio Galbani, 70
INSEDIAMENTO PRODUTTIVO:	zona "Sistema dei servizi – Reti ed infrastrutture esistenti – rif. S. 4. 1 – foglio 1 mappali 44p e 45 del Comune di Marcaria (MN)
ATTIVITA':	Produzione energia elettrica
INTEGRAZIONI PROGETTUALI/ CHIARIMENTI	Integrazioni pervenute in data 09.02.2010 prot. GN 7227 e in data 18.06.2010 prot. GN 35232

### ISTANZA

Con nota prot. prot. n. 69376 del 29.12.2009 il Sig. Angelo Russo, in qualità di Procuratore della società SunTergrid Spa con sede legale in Viale Egidio Galbani,70 – 00156 Roma (RM) P. IVA 09634691001 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 996,16 kWp (impianto fotovoltaico), da realizzarsi nel Comune di Marcaria all'interno dell'area di stabilimento, su un'area di 19.000 mq individuata al Foglio 1 - mappali 44p e 45 e classificata da PRG vigente come zona "Sistema dei servizi – Reti ed infrastrutture esistenti – rif. S. 4. 1";

Con nota prot. 890 del 11.01.2010 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 richiesto a SunTergrid Srl della documentazione integrativa per poter procedere all'indizione della Conferenza dei servizi.

In data 09.02.2010 con nota di accompagnamento prot. 7227 è stato consegnato al protocollo generale plico contenente tutta la documentazione integrativa richiesta.

Con domanda, presentata all'interno della documentazione integrativa prot. n. 7227 del 09.02.2010, corredata di relazione tecnica e disegno, il Sig. Angelo Russo, in qualità di Procuratore della società SunTergrid Spa con sede legale in Viale Egidio Galbani,70 – 00156 Roma (RM), 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 privata in cavo interrato di lunghezza pari a mt 110 e di una linea MT a 15 kV da volturare ad ENEL Distribuzione in cavo interrato di lunghezza complessiva pari a mt 15 e delle relative opere accessorie per allacciare la nuova cabina di consegna n. 53819 collegata in entra-esce lungo la linea MT

esistente "P92 GAZOLDO", necessaria alla connessione alla rete dell'impianto fotovoltaico da 996,16 kWp di proprietà della SunTergrid Spa

Con nota prot. 11280 del 01.03.2010 il servizio Energia ha convocato la prima seduta della Conferenza dei servizi per il giorno 29.03.2010.

In data 29.03.2010 si è tenuta la seduta della Conferenza di servizi che, preso atto di quanto emerso in sede di discussione, ha espresso a maggioranza parere favorevole con prescrizioni e ha considerato conclusi i lavori subordinatamente all'esito positivo della valutazione delle integrazioni da parte dei singoli enti coinvolti.

In sede di conferenza la Società Rete Rinnovabile Srl presenta alcuni documenti integrativi, necessari ad ottenere la variazione di titolarità dell'autorizzazione unica da SunTergrid SpA a favore di Rete Rinnovabile SRL tra cui: visura storica camerale della Società, Cessione di Ramo d'azienda (scrittura privata tra Suntergrid Spa e Rete Rinnovabile Srl), copia Carta d'identità dell'amministratore delegato di Rete Rinnovabile srl Dott. Giuseppe Saponaro, Procura del sig. Saponaro Giuseppe al Sig. Angelo Russo del 10/02/2010, copia Carta d'identità del Sig. Angelo Russo

## **INQUADRAMENTO TERRITORIALE**

L'impianto è realizzato sui mappali n. 44p e 45 del foglio catastale n. 1 del Comune di Marcaria, all'interno dell'area di stabilimento, su un'area classificata da PRG vigente come zona "Sistema dei servizi – Reti ed infrastrutture esistenti – rif. S. 4. 1".

L'impianto sarà posizionato sull'intero mappale 45 e sulla parte nord del mappale 44 per una superficie occupata complessiva di circa 19.000 mq.

## **VINCOLI**

Dalla documentazione di progetto presentata dal Sig. Angelo Russo, nonché dal C.D.U. redatto dal Comune di Marcarla risulta che l'area interessata dall'attività di produzione di energia in oggetto non è soggetta ad alcun vincolo di legge per quanto concerne i mappali n. 44 e 45.

## **DISPONIBILITA' AREA:**

Il sig. Angelo Russo, ha inserito tra la documentazione pervenuta il 09.02.2010 prot. 7227 la visura catastale che attesta la proprietà 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. L'impianto prevede due campi separati da un tratto di strada privata ed è posizionato a nord del mappale 44 in prossimità della recinzione ed a EST dello stabilimento sul mappale 45.

Il campo fotovoltaico sarà costituito da 4239 moduli del tipo TRINA SOLAR modello TSM-PC05 costituiti da 60 celle in silicio policristallino aventi potenza nominale di 235 Wp da distribuirsi in un numero di 1440 -1386 -1413 nei sottocampi. Saranno inseriti n. 20 moduli per n. 108 stringhe e n. 21 moduli per n. 99 stringhe per una superficie netta dei moduli di 6.938,40 mq. L'inclinazione dei pannelli prevista sarà di 25°.

Per il fissaggio dei moduli fotovoltaici verranno utilizzati dei profilati in acciaio zincato e, queste strutture di supporto, saranno ancorate al terreno con fondazioni a plinto.

Per la trasformazione della corrente prodotta dal campo fotovoltaico, da continua ad alternata, saranno impiegati n. 3 inverter, marca AURORA del tipo PVI- CENTRAL-300 convertitore solare trifase, collocati in una cabina prefabbricata, contenente anche il trasformatore BT/MT e posizionata al centro della parte di impianto installata sul mappale 44p foglio 13 di Marcaria.

Una volta effettuata la trasformazione l'energia verrà trasportata con nuova linea MT interrata privata di mt. 110 da suddetta cabina alla nuova cabina di ricezione n. 53819. Quest'ultima sarà collegata con l'elettrodotto esistente "P92 GAZOLDO" mediante la posa di linea MT di mt. 15. L'energia potrà quindi essere immessa nella rete.

#### **AUTORIZZAZIONI/PARERI/NULLA OSTA ALTRI ENTI:**

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

Con nota del 28.01.2010 pervenuta in data 02.02.2010, 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 15.02.2010 consegnata dalla società in sede di conferenza di servizi, esprime il nulla osta alla esecuzione ed esercizio della linea elettrica MT.

##### **MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITÀ CULTURALI**

Con nota prot. 2976 del 24.03.2010 pervenuta in data 29.03.2010 prot. 17272 esprime parere favorevole "a condizione che venga preventivamente comunicata, con almeno quindici giorni di preavviso la data dell'inizio dei lavori".

##### **ASL MANTOVA**

Con note pervenute al termine della conferenza, ha comunicato il parere favorevole del Dipartimento di Prevenzione Medica – Servizio Prevenzione Sicurezza Ambienti di Lavoro e il parere del Servizio Igiene e Sanità Pubblica, che recita: *"..Tenuto conto della attuale destinazione di uso dell'area limitrofa e della adeguata distanza da case di civile abitazione si ritiene di esprimere un parere favorevole a condizione che: sia prevista una valutazione dell'impatto acustico post opera; sia prevista idonea recinzione o barriera attorno a sorgenti di campi ELF tali da impedire l'accesso a personale non abilitato.*

##### **ARPA LOMBARDIA**

Con nota del 24/03/2010, protocollo generale Provincia di Mantova n. 16086/10, comunica che:

- in riferimento agli aspetti legati alla tematica Rumore e Inquinamento Acustico: ...si dovrà in ogni caso valutare la fase di cantiere con particolare attenzione agli orari di attività, alle attrezzature impiegate ed ai livelli di rumore generati, prevedendo nel caso necessario la richiesta di eventuali deroghe in funzione dei limiti di zona. Si dovrà produrre uno studio dell'impatto acustico post opera dell'impianto (DGR n.7/8313 del 08/03/02 art.4), e delle opere accessorie e le relative influenze sugli obiettivi sensibili, redatto da professionista abilitato. Lo stesso professionista potrà valutare (art. 5, 4° comma della LR13/01) se l'attività in oggetto valutata nel suo

contesto territoriale rientra nella casistica soggetta ad autocertificazione con produzione di documentazione semplificata.”

- o in riferimento alla tematica campi elettromagnetici: “... il gestore dell’impianto dovrà in ogni caso dichiarare l’eventuale presenza prolungata di personale o popolazione all’interno dell’area ed inibire, nel caso, la sosta prolungata in corrispondenza dei percorsi delle linee e della cabina MT.”

## CONFERENZA DI SERVIZI

La Conferenza di Servizi del 29.03.10 ha concluso i propri lavori esprimendo parere favorevole al rilascio dell’autorizzazione in oggetto, subordinatamente all’acquisizione ed alla valutazione della documentazione richiesta dagli Enti partecipanti alla Conferenza.

Con plico consegnato in data 18.06.10 prot. 35232 il richiedente ha provveduto a trasmettere la documentazione richiesta dagli Enti partecipanti alla Conferenza del 29.03.10.

Con nota pervenuta al protocollo GN. N. 41762 il 13.07.2010 il Comune di Marcaria esprime parere favorevole alla realizzazione delle opere visti i documenti di integrazione presentati successivamente alla conferenza di servizi.

## OSSERVAZIONI E PARERE UFFICIO ENERGIA

Valutata la documentazione integrativa trasmessa dal richiedente con nota prot GN 35232 del 18.06.2010 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. Angelo Russo con nota prot. 69376 del 29.12.2009, nota prot. 7227 del 09.02.2010 e nota Prot. n. 35232 del 18.06.2010;
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. Angelo Russo 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. Angelo Russo, 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)

