



PROVINCIA DI MANTOVA

ATTO DIRIGENZIALE n° 45 / 55 25/03/2011

ENERGIA E CAVE

ISTRUTTORE: VILLAGROSSI MATTEO

OGGETTO:

Comune di Marcaria - 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 da rinnovabili (fotovoltaico di potenza 96,6 kW) in comune di Marcaria



PROVINCIA DI MANTOVA

IO SOTTOSCRITTO/A Matteo Villagrossi FUNZIONARIO
DEL SERVIZIO ENERGIA DEL SIST. PROV. DI MANTOVA - AREA TERR.
IN DATA 30/03/11 ALLE ORE 10:45 PROVEDE A NOTIFICARE
NELLE MANI DEL SIG. FABRIZIO CATI DELOCATO DA, LEGALE
RAPPRESENTANTE DELLA DITTA IN OGGETTO / SUO DELEGATO,
N. 1 COPIA CONFORME DELL'AUTORIZZAZIONE PROT. N. 94/2011
DEL 25/3/2011

IL NOTIFICANTE

IL FUNZIONARIO

**IL DIRIGENTE DEL SETTORE PIANIFICAZIONE TERRITORIALE
PROGRAMMAZIONE ASSETTO DEL TERRITORIO
GIANCARLO LEONI**

DECISIONE

Il Comune di Marcaria, con sede in via Crispi, 81 - 46010 Marcaria (MN), è autorizzato alla costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica alimentato da fonti rinnovabili sito in comune di Marcaria - Foglio 43 – mappale 32 - Marcaria (MN), con le prescrizioni specificate in fondo a questo provvedimento, nella parte autorizzativa.

MOTIVAZIONE DELLE SCELTE

La disamina della richiesta e della documentazione prodotta ha evidenziato l'esistenza dei requisiti soggettivi e oggettivi previsti dall'ordinamento per il rilascio dell'autorizzazione alla costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica alimentato da fonti rinnovabili.

CONTESTO DI RIFERIMENTO

Carlo Orlandini, Sindaco e Legale Rappresentante del Comune di Marcaria, con sede in via Crispi, 81 - 46010 Marcaria (MN), ha presentato in data 10.09.2010, prot.n. 51681, domanda di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica alimentato da fonti rinnovabili da realizzarsi in comune di Marcaria - Foglio 43 – mappale 32.

Con domanda, assunta al prot. n. 51674 del 10.09.2010, corredata di relazione tecnica e disegno, Carlo Orlandini, in qualità di Legale Rappresentante del Comune di Marcaria, 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 in cavo interrato di lunghezza pari a mt 120 e delle relative opere accessorie per allacciare la nuova cabina di consegna n. 54019 "Via Ronchi" collegata in antenna con O.d.M. lungo la linea MT esistente "N13 PILASTRO", necessaria alla connessione alla rete dell'impianto fotovoltaico da 96,60 kWp di proprietà del Comune di Marcaria

ISTRUTTORIA

Il Responsabile del procedimento con nota prot.n. 60255 del 27.10.2010, 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 ed convocato la prima seduta della Conferenza dei servizi per il giorno 12.10.2010

Nella Conferenza dei servizi del 12.10.2010, è emersa la necessità di documentazione integrativa al fine di completare il procedimento autorizzativo, ma nel complesso è stato espresso a maggioranza parere favorevole con prescrizioni e si sono considerati conclusi i lavori;

Il Presidente della conferenza ha consegnato, in sede di riunione il verbale della Conferenza dei Servizi per le finalità di cui all'art 14 ter, comma 7, della L. 241/90 e s.m.i.

Tutti i pareri pervenuti sono inseriti sull'allegato tecnico, parte integrante del presente atto.

L'istruttoria compiuta si è conclusa con esito positivo.

RIFERIMENTO NORMATIVI E ATTI DI ORGANIZZAZIONE INTERNA

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.”;

AUTORIZZA

- Carlo Orlandini, in qualità di Sindaco e Legale Rappresentante del Comune di Marcaria, con sede in via Crispi, 81 - 46010 Marcaria (MN), ai sensi dell'art.12 del Decreto Legislativo 387/2003 e s.m.i., alla costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica alimentato da fonti rinnovabili sito in comune di Marcaria, in un’area classificata dal PRGC vigente come “Zona Attrezzature Tecnologiche esistenti”, su una

superficie di 3.000 mq individuata al Foglio 43 - mappale 32 e avente una potenzialità elettrica complessiva pari a 96,60 kWp;

DISPONE

- per il Sindaco e legale rappresentante del Comune di Marcaria, Carlo Orlandini, l'obbligo a rispettare tutte le prescrizioni e/o condizioni che verranno 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, 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;

STABILISCE

- a) che 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) che 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 Carlo Orlandini;
- c) che Carlo Orlandini, 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) che relativamente alla costruzione e all'esercizio delle linee MT e delle cabine elettriche asservite all'impianto in oggetto Carlo Orlandini, in qualità di Sindaco e legale rappresentante del Comune di Marcaria:
 - 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;
 - assume 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;
 - 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;
 - 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;
 - le seguenti raccomandazioni rivolte al sindaco legale rappresentante del Comune di Marcaria:
 - 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. Carlo Orlandini, in qualità di Sindaco e legale rappresentante del Comune di Marcaria, e venga trasmessa copia 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) 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;
- j) 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;
- k) 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.

ATTESTA

- che il contenuto dell'atto sopra riportato pubblicato sul sito istituzionale della Provincia di Mantova è conforme al testo originale conservato nel fascicolo istruttorio presso il Settore di competenza.

Mantova, li 25/03/2011

Il Dirigente
Arch. Giancarlo Leoni





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 96,60 kWp SITO IN COMUNE DI MARCARIA – **COMUNE DI MARCARIA – VIA CRISPI, 81 - 46010 MARCARIA**

RICHIEDENTE:	Sig. Carlo Orlandini (Sindaco), in qualità di Legale Rappresentante del Comune di Marcara
SEDE:	Marcara, Via Crispi, 81
INSEDIAMENTO PRODUTTIVO:	Zona Attrezzature Tecnologiche esistenti – foglio 43 mappale 32 Marcara (MN)
ATTIVITA':	Produzione energia elettrica
INTEGRAZIONI PROGETTUALI/ CHIARIMENTI	Integrazioni pervenute in data 12/10/2010 in sede di conferenza di servizi

ISTANZA

Con nota, assunta al prot. n. 51681 del 10.09.2010, il Sig. Carlo Orlandini, in qualità di Sindaco e Legale Rappresentante del Comune di Marcara 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 96,60 kWp (impianto fotovoltaico), da realizzarsi in comune di Marcara, in un'area classificata dal PRGC vigente come "Zona Attrezzature Tecnologiche esistenti", su una superficie di 3.000mq individuata al Foglio 43 – mappale 32;

Con domanda, assunta al prot. n. 51674 del 10.09.2010, corredata di relazione tecnica e disegno, con la quale Carlo Orlandini, in qualità di Legale Rappresentante del Comune di Marcara, 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 in cavo interrato di lunghezza pari a mt 120 circa e delle relative opere accessorie per allacciare la nuova cabina di consegna 54019 "Via Ronchi" collegata in antenna con O.d.M. lungo la linea MT esistente "N13 PILASTRO", necessaria alla connessione alla rete dell'impianto fotovoltaico da 96,60 kWp di proprietà del Comune di Marcara;

Con nota prot. n.53214 del 20.09.2010 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, e ha convocato la conferenza di servizi per il giorno 12.10.2010 alle ore 9.30.

In data 12.10.2010 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 considera conclusi i lavori.

Con nota prot. 15619 del 24.02.2011 il comune di Marcara ha trasmesso la documentazione integrativa richiesta in sede di conferenza di servizi.

INQUADRAMENTO TERRITORIALE

L'impianto è realizzato sul mappale n. 32 del foglio catastale n. 43 del Comune di Marcara, in area classificata dal PRGC vigente come "Zona Attrezzature Tecnologiche esistenti", per una superficie occupata di circa 3.000 mq.

VINCOLI

Dalla documentazione di progetto presentata dal Sig. Carlo Orlandini e sottoscritta dal progettista Ing. Giampaolo Pasotto, risulta che l'area interessata dall'attività di produzione di energia in oggetto non è soggetta ad alcun vincolo di legge.

DISPONIBILITA' AREA

Il Sig. Carlo Orlandini ha inserito tra la documentazione pervenuta in sede di conferenza di servizi, la convenzione tra il Comune di Marcara (detentore del 100% della proprietà della Società Marcara Sviluppo SpA) e la società Marcara Sviluppo SpA proprietaria del terreno distinto al NCT di Mantova nel Comune di Marcara al foglio 43 mappale 32, interessato dall'impianto.

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 n. 420 moduli fotovoltaici CANADIAN SOLAR, tipo CS6P-230P in silicio policristallino, montati su una struttura metallica in acciaio infissa direttamente nel terreno tramite pali. I pannelli hanno una potenza nominale di 230W e sono collegati in serie e parallelo a formare n. 21 stringhe da 20 moduli.

Per il trasferimento della potenza dal campo fotovoltaico alla rete del distributore, sarà impiegato n.1 inverter SMA – Sunny Central 100 Indoor, collocato in un locale tecnico prefabbricato (dimensioni complessive 5,72mt x 2,46mt x 2,72mt suddiviso internamente in locale invertire e locale quadri) posizionato a est dell'area di intervento sul mappale 32 foglio 43 di Marcara. Il locale tecnico trasferisce in bassa tensione l'energia prodotta alla cabina Enel (dimensioni complessive 7,00mt x 2,46mt x 2,72mt, suddiviso internamente in locale Enel, misure e utente) posizionata a nord dell'area di intervento sul mappale 32 foglio 43 di Marcara.

Una volta effettuata la trasformazione, con nuova linea MT interrata che collega suddetta cabina con l'elettrodotto esistente "N13 PILASTRO", l'energia sarà immessa nella rete.

AUTORIZZAZIONI/PARERI/NULLA OSTA ALTRI ENTI:

COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO MANTOVA

Con nota del 29.09.2010 (assunta al P.G. 55949 del 04.10.2010 della Provincia), il Comando provinciale dei vigili del fuoco comunica che l'attività in oggetto non è soggetta al controllo del medesimo Comando e pertanto ritiene di non partecipare alla conferenza di servizi 12.10.2010.

COMUNE DI MARCARIA

Con parere espresso in sede di conferenza di servizi ha rilasciato parere favorevole all'impianto fotovoltaico e alla linea MT.

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

Con nota del 26.11.2010 pervenuta il 24.03.2011, esprime il nulla osta alla costruzione e all'esercizio dell'impianto, alla condizione che il richiedente si impegni a modificare il progetto nel caso in cui, all'atto della costruzione dello stesso fossero in corso lavori minerari temporanei o permanenti (perforazione di pozzi, esercizio di impianti fissi di raccolta e trattamento di idrocarburi ecc.) affinché vengano rispettate le distanze previste dal DPR 9 aprile 1959, n.128 sulle norme di Polizia delle miniere e delle cave.

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

Con nota del 26.10.2010, assunta al P.G. 63213 del 12.11.2010 della Provincia, esprime il nulla osta alla esecuzione ed esercizio della linea elettrica MT.

MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITÀ CULTURALI

Con nota del 11.10.2010, assunta in sede di conferenza di servizi, ha comunicato parere di massima favorevole a condizione che i lavori comportanti movimento di terra siano effettuati alla presenza di un operatore di scavo archeologico, il cui nominativo dovrà essere preventivamente sottoposto alla stessa Soprintendenza.

A.R.P.A.

Con nota del 05.10.2010 (assunta al P.G. 56340 del 06.10.2010 della Provincia), ha espresso parere favorevole, con la seguente indicazione: "dovrà produrre in ogni caso uno studio dell'impatto acustico post-opera dell'impianto (DGR n.7/8313 del 08.03.02 art.4), e delle opere accessorie e relative influenze sugli obiettivi sensibili, redatto da professionista abilitato (tecnico competente in acustica). 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."

A.S.L.

Con nota del 11.10.2010 (assunta al P.G. 57277 del 11.10.2010 della Provincia) ha trasmesso parere favorevole a condizione che:

- venga prodotta una valutazione dei campi elettromagnetici post opera;
- nell'esecuzione dei lavori previsti e durante lo svolgimento dell'attività siano adottate 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 D.Lgs.n.81 del 09/04/2008;
- venga redatto un manuale operativo indicante le procedure di manutenzione e di intervento per riparazioni, ripristini, ecc. e sia indicata la formazione prevista per il personale addetto agli interventi;
- vengano individuate le attrezzature necessarie ed i Dispositivi di Protezione Individuale da mettere a disposizione degli addetti;
- sia individuato il soggetto incaricato di garantire la manutenzione periodica e straordinaria dell'impianto;

ad impianto installato dovrà :

- essere rilasciata copia della dichiarazione di conformità ed il progetto esecutivo, come previsto da DM 37108;
- Essere redatta apposita planimetria, da tenere a disposizione per gli enti di controllo, sulla quale indicare la dislocazione degli apprestamenti adottati, inclusi i cavidotti interrati e natura dei relativi manufatti;

CONSORZIO DI BONIFICA SUD OVEST MANTOVA

Con nota del 08.10.2010, assunta in sede di conferenza di servizi, ha trasmesso autorizzazione alla realizzazione di una nuova cabina FV e la posa di una linea MT interrata per il collegamento della cabina all'esistente elettrodotto, ad una distanza inferiore a ml.10 dal canale Loiolo, alle seguenti condizioni:

- la cabina dovrà essere realizzata ad una distanza non inferiore a ml.4,00 dal confine di proprietà demaniale;
- la linea elettrica dovrà essere interrata ad una profondità non inferiore a ml.1,50 dal piano campagna e ad una distanza non inferiore a ml.2,00 dal confine di proprietà demaniale;
- nel punto di intersezione con la tubazione interrata consortile, la linea elettrica dovrà sotto passare la tubazione ad una distanza non inferiore a ml.1,00 dalla stessa. Dovrà essere dato avviso al consorzio per permettere la necessaria vigilanza durante questa fase dell'intervento. Qualsiasi danno alla tubazione sarà a carico del richiedente;
- dovranno essere ubicati appositi cartelli segnalatori della presenza di cavo interrato;
- il Consorzio dovrà essere tenuto sollevato da ogni responsabilità per fatti dipendenti dalla costruzione con particolare riguardo alla stabilità, resistenza e durata. Nessun guasto alla linea elettrica potrà essere imputato alla presenza di perdite d'acqua dalla tubazione irrigua di cui al punto 3.;
- in qualsiasi momento, su richiesta del Consorzio, qualora si rendesse necessario per la manutenzione della tubazione, il gestore dell'impianto FV dovrà mettere fuori servizio o eventualmente rimuovere temporaneamente, a proprie spese, la linea MT e nessun eventuale danno alla stessa sarà imputabile al Consorzio.

CONFERENZA DI SERVIZI

La Conferenza di Servizi del 12.10.2010 ha concluso i propri lavori esprimendo parere favorevole al rilascio dell'autorizzazione in oggetto, subordinatamente all'acquisizione dei pareri mancanti.

Con nota prot. 15619 del 24.02.2011 il comune di Marcaria ha trasmesso la documentazione integrativa richiesta in sede di conferenza di servizi ed i pareri mancanti.

OSSERVAZIONI E PARERE SERVIZIO ENERGIA E SERVIZIO ASSETTO DEL TERRITORIO DELLA PROVINCIA

Valutati i pareri pervenuti il 24.03.2011 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)

e agli indirizzi del Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale (approvato con D.C.P. n.3 del 08/02/2010);

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

1. L'impianto deve essere realizzato conformemente agli elaborati grafici relativi al progetto definitivo trasmessi dal sig. Carlo Orlandini con note prot. n. 51674 e 51681 del 10.09.2010 e in sede di conferenza di servizi del 12.10.2010;
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. Carlo Orlandini 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. Carlo Orlandini, 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 Dirigente del Settore
Pianificazione Territoriale
(arch. Giancarlo Leoni)

