



PROVINCIA DI MANTOVA

Determinazione n° 20 del 12/01/2011

ENERGIA E CAVE

ISTRUTTORE: VILLAGROSSI MATTEO

OGGETTO:

Comune di Asola - 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) in comune di Asola



PROVINCIA DI MANTOVA

IO SOTTOSCRITTO Matteo Villagrossi FUNZIONARIO
BEL SERVIZIO EVSA6A DEL SITT. PROV. F. DOM. - P. G. Ass. TOA1-
IN DATA 12/01/11 ALLE ORE 12:30 PROVEDE A NOTIFICARE
NELLE MANI DEL SIG. MATROSSI Paolo DISCAGNIZZI LEGALE
RAPPRESENTANTE DELLA DITTA IN OGGETTO / SUO DELEGATO,
N. 1 COPIA CONFORME DELL'AUTORIZZAZIONE PROT. N. 20/11
DEL 12/01/2011

IL RICEVENTE

IL FUNZIONARIO

Paolo Matrossi

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. 45914 del 05.08.2010, con la quale Busi Giordano, in qualità di Sindaco e Legale Rappresentante del Comune di Asola con sede in piazza XX Settembre, 1 – 46041 Asola (MN) P. IVA 00158460204 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 690,00 in Comune di Asola in zona classificata dal PGT vigente come "area non soggetta a trasformazione urbanistica: Zona di rispetto Cimiteriale" – foglio 43 mappale 239 del Comune di Asola;

VISTA la domanda, in atti provinciali prot. n. 53791 del 22.09.2010, corredata di relazione tecnica e disegno, con la quale Busi Giordano, in qualità di Sindaco e Legale Rappresentante del Comune di Asola con sede in piazza XX Settembre, 1 – 46041 Asola (MN), 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 2, di una linea MT a 15 kV da volturare ad ENEL Distribuzione in cavo interrato di lunghezza pari a mt 18 e delle relative opere accessorie per allacciare la nuova cabina di consegna n. 53938 collegata in entra-esce sulla linea MT esistente "P12 MOSIO", necessaria alla connessione alla rete dell'impianto fotovoltaico da 690,00 kWp di proprietà del Comune di Asola (MN);

CONSIDERATO che Busi Giordano, 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 07.10.2010 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 con documentazione prot. 1030 del 11.01.2011 il Sig. Busi Giordano, in qualità di Sindaco e Legale Rappresentante del Comune di Asola ha trasmesso copia del progetto esecutivo dell'impianto oggetto d'autorizzazione, contenente variazioni non sostanziali di layout rispetto al progetto definitivo presentato in data 05.08.2010;

CONSIDERATO che è necessario attendere l'aggiornamento delle Linee guida regionali, conseguente all'entrata in vigore 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 Busi Giordano, in qualità di Sindaco e Legale Rappresentante del Comune di Asola con sede in piazza XX Settembre, 1 – 46041 Asola (MN) P. IVA 00158460204, 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 690,90 per la produzione di energia elettrica alimentato da fonti rinnovabili, da realizzarsi nel Comune di Asola in zona classificata dal PGT vigente come "area non soggetta a trasformazione urbanistica: Zona di rispetto Cimiteriale" – foglio 43 mappale 239 del Comune di Asola;
2. Di obbligare Busi Giordano, in qualità di Sindaco e Legale Rappresentante del Comune di Asola con sede in piazza XX Settembre, 1 – 46041 Asola (MN), a seguito l'aggiornamento delle Linee guida regionali, conseguente all'entrata in vigore 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 Busi Giordano;
 - c) Busi Giordano, almeno 15 giorni prima di dare inizio alla "messa in esercizio" degli impianti deve darne comunicazione alla Provincia di Mantova, al comune di Asola, ad A.R.P.A. della Lombardia dipartimento di Mantova, alla A.S.L.;
 - d) relativamente alla costruzione e all'esercizio della linea MT e della cabina elettrica asservita all'impianto in oggetto:
 - Busi Giordano, in qualità di Sindaco e Legale Rappresentante del Comune di Asola 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;
- Busi Giordano, in qualità di Sindaco e Legale Rappresentante del Comune di Asola 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;
 - Busi Giordano, in qualità di Sindaco e Legale Rappresentante del Comune di Asola, 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;
 - Busi Giordano, in qualità di Sindaco e Legale Rappresentante del Comune di Asola, 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 Busi Giordano, in qualità di Sindaco e Legale Rappresentante del Comune di Asola, 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 del Comune di Asola;
 - 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. Busi Giordano, in qualità di Sindaco e Legale Rappresentante del Comune di Asola, e venga trasmessa copia semplice dello stesso al comune di Asola, 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, 12 gennaio 2011

IL DIRIGENTE
(Arch. Giancarlo Leoni)

A handwritten signature in black ink is written over a circular official stamp. The signature is cursive and appears to read 'G. Leoni'. The stamp is partially obscured by the signature and contains some illegible text.

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 690,00 kWp SITO IN COMUNE DI ASOLA – COMUNE DI ASOLA – PIAZZA XX SETTEMBRE, 1 - 46041 ASOLA

RICHIEDENTE:	Busi Giordano, in qualità di Sindaco e Legale Rappresentante del Comune di Asola
SEDE:	Asola – Piazza XX Settembre, 1
INSEDIAMENTO PRODUTTIVO:	area non soggetta a trasformazione urbanistica: Zona di rispetto Cimiteriale – foglio 43 mappale 239 del Comune di Asola (MN)
ATTIVITA':	Produzione energia elettrica
INTEGRAZIONI PROGETTUALI/ CHIARIMENTI	Integrazioni pervenute in data 07.09.2010 prot. GN 50814, in data 22.09.2010 prot. GN 53791, in data 11.01.2011 prot. GN 1030 e in data 13.01.2011 prot. GN 1900

ISTANZA

Con nota prot. n. 45914 del 05.08.2010 il Sig. Busi Giordano, in qualità di Sindaco e Legale Rappresentante del Comune di Asola con sede in piazza XX Settembre, 1 – 46041 Asola (MN) P. IVA 00158460204 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 690,00 kWp (impianto fotovoltaico), da realizzarsi nel Comune di Asola in zona classificata dal PGT vigente come "area non soggetta a trasformazione urbanistica: Zona di rispetto Cimiteriale" – foglio 43 mappale 239 del Comune di Asola;

Con nota prot. 46642 del 06.08.2010 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 al comune di Asola della documentazione integrativa per poter procedere all'indizione della Conferenza dei servizi.

In data 07.09.2010 con nota di accompagnamento prot. 50814 è stato consegnato al protocollo generale plico contenente tutta la documentazione integrativa richiesta.

Con nota prot. 52484 del 16.09.2010 il servizio Energia ha convocato la prima seduta della Conferenza dei servizi per il giorno 07.10.2010.

Con domanda, contenuta nella documentazione integrativa presentata il 22.09.2010 prot. n. 53791, corredata di relazione tecnica e disegno, il Sig. Busi Giordano, in qualità di

Sindaco e Legale Rappresentante del Comune di Asola con sede in piazza XX Settembre, 1 – 46041 Asola (MN), 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 2, di una linea MT a 15 kV da volturare ad ENEL Distribuzione in cavo interrato di lunghezza pari a mt 18 e delle relative opere accessorie per allacciare la nuova cabina di consegna n. 53938 collegata in entra-esce sulla linea MT esistente "P12 MOSIO", necessaria alla connessione alla rete dell'impianto fotovoltaico da 690,00 kWp di proprietà del Comune di Asola (MN);

In data 07.10.2010 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.

Con documentazione pervenuta al protocollo GN n. 1030 del 11.01.2011 il comune di Asola ha trasmesso copia del progetto esecutivo dell'impianto fotovoltaico contenente variazioni non sostanziali di layout d'impianto.

INQUADRAMENTO TERRITORIALE

L'impianto è realizzato sul mappale n. 239 del foglio catastale n. 43 del Comune di Asola, in zona classificata dal PGT vigente come "area non soggetta a trasformazione urbanistica: Zona di rispetto Cimiteriale".

L'impianto sarà posizionato sull'intero mappale 239 per una superficie occupata complessiva di circa mq 16.000.

VINCOLI

Dalla documentazione di progetto presentata dal Sig. Busi Giordano, nonché dal C.D.U. redatto dal Comune di Asola risulta che l'area interessata dall'attività di produzione di energia in oggetto ricade completamente in vincolo di rispetto cimiteriale definito dal PGT per quanto concerne il mappale n. 239 del foglio 43.

DISPONIBILITA' AREA:

Il sig. Busi Giordano ha inserito tra la documentazione pervenuta il 07.09.2010 la dichiarazione di proprietà e di piena disponibilità all'utilizzo dell'area di progetto e la visura catastale che attesta la regolarità per quanto attiene il mappale n. 239 del foglio 43.

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 2940 moduli fotovoltaici del tipo Sunrise modello SR235P6 costituiti da 60 celle in silicio policristallino aventi potenza nominale di 235 Wp, suddivisi in n. 147 blocchi stringa da 20 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 palificazione in acciaio zincato inserite nel terreno.

Per la trasformazione della corrente prodotta dal campo fotovoltaico, da continua ad alternata, saranno impiegati n. 2 inverter, marca Kaco Power del tipo XP 350 HVTL convertitore solare trifase, collocati in una cabina prefabbricata, contenente anche il trasformatore BT/MT e posizionata a nord est del mappale 239 foglio 43 di Asola.

Una volta effettuata la trasformazione l'energia verrà trasportata con nuova linea MT interrata privata da suddetta cabina alla nuova cabina di ricezione n. 53938. Quest'ultima

sarà collegata con l'elettrodotto esistente "P12 MOSIO" mediante la posa di due tronchi di linea MT di mt. 18. L'energia potrà quindi essere immessa nella rete.

AUTORIZZAZIONI/PARERI/NULLA OSTA ALTRI ENTI:

COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO MANTOVA

Con nota del 21.09.2010 assunta al PG 54685 del 27.09.2010 della Provincia ha comunicato che "...l'attività in oggetto non è soggetta al controllo di questo Comando che pertanto ritiene di non partecipare alla conferenza di servizi convocata per il giorno 20.10.2010."

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

Con nota del 25.11.2010, contenuta all'interno della documentazione pervenuta in data 12.01.2011 prot. n. 1435, 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 24.12.2010 pervenuta al protocollo GN in data 13.01.2010 prot. n. 1900, esprime il nulla osta alla esecuzione ed esercizio della linea elettrica MT.

MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITÀ CULTURALI

Con nota del 07.10.2010 esprime parere di massima favorevole "a condizione che siano preventivamente eseguite indagini archeologiche consistenti in una trincea lungo tutto il perimetro del parco fotovoltaici, siano effettuate all'interno dell'area tre trincee alla distanza di mt. 50, sia splateata l'area delle cabine. Tutte queste attività dovranno essere effettuate alla presenza di un operatore di scavo archeologico, così come tutte le operazioni relative all'impianto che prevedano scavi di qualsivoglia genere, il cui nominativo dovrà essere preventivamente sottoposto a questa Soprintendenza."

ARPA LOMBARDIA

Con nota pervenuta in data 05.10.2010 prot. 56197 esprime parere favorevole poiché:

- Tematica Rumore e inquinamento acustico:
gli aspetti di impatto acustico dell'opera risultano presenti e descrivono correttamente le caratteristiche dell'opera.
- Tematica campi elettromagnetici:
dall'esame degli elaborati non si evince presenza di persone all'interno del parco fotovoltaico. Il committente dichiara che: "considerando che l'area in oggetto non ricade tra quelle elencate nel DPCM 08/07/03 detto decreto attuativo non risulta applicabile". Pertanto visto le caratteristiche progettuali non si ritengono superabili i limiti previsti dalla normativa per l'esposizione ai campi elettromagnetici.

Si 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.

ASL MANTOVA

Con nota pervenuta in data 06.10.2010 prot. 56182 esprime parere favorevole a condizione che:

- Per l'area prevenzione ambienti di vita
Tutte le opere edilizie siano realizzate all'esterno dell'area di rispetto cimiteriale;
Sia prodotta una valutazione dei campi elettromagnetici post opera;
Venga prevista una valutazione dell'impatto acustico complessivo, post-opera;
- Per il servizio di prevenzione ambienti e luoghi di lavoro
Nell'esecuzione dei lavori previsti e durante lo svolgimento dell'attività si dovranno adottare le norme di cui al D.Lgs. 81 del 09/10/2008.

CONFERENZA DI SERVIZI

La Conferenza di Servizi del 07.10.10 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 11.01.11 prot. 1030 il richiedente ha provveduto a trasmettere la documentazione richiesta dagli Enti partecipanti alla Conferenza del 07.10.10 unitamente alla copia del progetto esecutivo.

OSSERVAZIONI E PARERE UFFICIO ENERGIA

Valutata la documentazione integrativa trasmessa dal richiedente con nota prot GN 1030 del 11.01.2011, nota prot GN 1435 del 12.01.2011 e nota prot GN 1900 del 13.01.2010 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);

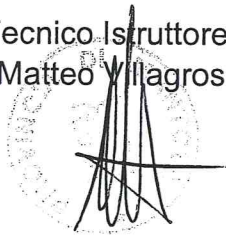
Lo scrivente Servizio esprime parere favorevole al rilascio della richiesta autorizzazione, fatto salvo il rispetto delle seguenti prescrizioni:

PRESCRIZIONI

1. L'impianto deve essere realizzato conformemente agli elaborati grafici relativi al progetto definitivo trasmessi sig. Busi Giordano con nota prot. 45914 del 05.08.2010, nota prot. 50814 del 07.09.2010, nota Prot. prov. n. 53791 del 22.09.2010 e nota prot. 1030 del 11.01.2011;
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. Busi Giordano 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. Busi Giordano, 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 V. Ilagrossi)



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

