



PROVINCIA DI MANTOVA

DETERMINAZIONE n° 2.473 - 2010



SETTORE PIANIF TERRIT.PROGRAMMAZ. ASSETTO DEL TERRITORIO

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

OGGETTO:

ENERLUX SRL - 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 VIADANA



PROVINCIA DI MANTOVA

IO SOTTOSCRITTO/A Matteo Villagrossi FUNZIONARIO
DEL SERVIZIO ENERGIA DEL SOTT.PIANIF.TERR.PIAN.AUT.TERR.
IN DATA 28/09/10 ALLE ORE 16:00 PROVEDE A NOTIFICARE
NELLE MANI DEL SIG. Luca Mastromarino, LEGALE
RAPPRESENTANTE DELLA DITTA IN OGGETTO / SUO DELEGATO,
N. 1 COPIA CONFORME DELL'AUTORIZZAZIONE PROT. N. 2473-2010
DEL 27/09/2010

IL RICEVENTE [Signature] IL FUNZIONARIO [Signature]

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. 42612 del 19.07.2010, con la quale Ronchini Giordano, in qualità di Legale Rappresentante della ditta "Enerlux Srl", con sede in via G. Rossa, 8 – 46019 Viadana (MN) - P. IVA 01442160204 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 994,56 kWp (impianto fotovoltaico), da realizzarsi in comune di Viadana, in area classificata dal PGT vigente come zona agricola – ambito con consistenti limitazioni , su una superficie di 44.930 mq individuata al Foglio 59 - mappale 42;

VISTA la domanda, presentata contestualmente all'istanza prot. n. 42612 del 19.07.2010, corredata di relazione tecnica e disegno, con la quale Ronchini Giordano, in qualità di Legale Rappresentante della ditta "Enerlux Srl", 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 320 e delle relative opere accessorie per allacciare un nuovo scomparto in cabina di consegna n. 53853 "Az. Agr. Boni Cesare " collegata in antenna lungo la linea MT esistente "N54 POMPONESCO", necessaria alla connessione alla rete dell'impianto fotovoltaico da 994,56 kWp di proprietà della ditta Enerlux Srl (MN);

CONSIDERATO che Ronchini 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 27/08/2010 come riportato nell'allegata scheda tecnica;

PRESO ATTO del vincolo di "non edificazione" (certificato del Dott. Francesco Besana, notaio in Viadana), sul mappale 42 foglio 59 in Comune di Viadana per circa mq 640, e dell'impegno a mantenere la destinazione della cabina di trasformazione da realizzare su tale mappale al servizio dell'attività agricola (ai sensi della LR12/05 art.59 comma 6 e art.60 comma 2);

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 Ronchini Giordano, in qualità di Legale Rappresentante della ditta "Enerlux Srl", con sede in via G. Rossa, 8 – 46019 Viadana (MN) - P. IVA 01442160204, 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) da realizzare in comune di Viadana, in area classificata dal PGT vigente come zona agricola – ambito con consistenti limitazioni, su una superficie di 44.930 mq individuata al Foglio 59 - mappale 42 e avente una potenzialità elettrica complessiva pari a 994,56 kWp.
2. Di obbligare Ronchini Giordano, in qualità di Legale Rappresentante della ditta "Enerlux Srl", con sede in via G. Rossa, 8 – 46019 Viadana (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 Ronchini Giordano;
 - c) Ronchini Giordano, almeno 15 giorni prima di dare inizio alla "messa in esercizio" degli impianti deve darne comunicazione alla Provincia di Mantova, al comune di Viadana, 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:
 - Ronchini Giordano, in qualità di Legale Rappresentante della ditta "Enerlux 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;

- Ronchini Giordano, in qualità di Legale Rappresentante della ditta "Enerlux 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;
- Ronchini Giordano, in qualità di Legale Rappresentante della ditta "Enerlux 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;
- Ronchini Giordano, in qualità di Legale Rappresentante della ditta "Enerlux 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 Ronchini Giordano, in qualità di Legale Rappresentante della ditta "Enerlux 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 suo carico;

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. Ronchini Giordano, in qualità di Legale Rappresentante della ditta "Enerlux Srl", e venga trasmessa copia semplice dello stesso al Comune di Viadana, 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, 27 settembre 2010

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 994,56 kWp SITO IN COMUNE DI VIADANA – DITTA “ENERLUX SRL” – VIA G. ROSSA, 8 - 46019 VIADANA

RICHIEDENTE:	Ronchini Giordano, in qualità di Legale rappresentante della ditta “Enerlux srl”
SEDE:	Viadana, Via G. Rossa, 8
INSEDIAMENTO PRODUTTIVO:	Area agricola – mappale 42 foglio 59 Viadana (MN)
ATTIVITA':	Produzione energia elettrica
INTEGRAZIONI PROGETTUALI/ CHIARIMENTI	Integrazioni pervenute in data 15.09.2010 prot. GN 52429

ISTANZA

Con nota prot. n. 42612 del 19.07.2010, Ronchini Giordano, in qualità di Legale Rappresentante della ditta “Enerlux Srl”, con sede in via G. Rossa, 8 – 46019 Viadana (MN) - P. IVA 01442160204 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 994,56 kWp (impianto fotovoltaico), da realizzarsi in comune di Viadana, in area classificata dal PGT vigente come zona agricola – ambito con consistenti limitazioni, su una superficie di 44.930 mq individuata al Foglio 59 - mappale 42;

Con domanda, presentata contestualmente all'istanza prot. n. 42612 del 19.07.2010, corredata di relazione tecnica e disegno, Ronchini Giordano, in qualità di Legale Rappresentante della ditta “Enerlux Srl”, 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 320 e delle relative opere accessorie per allacciare un nuovo scomparto in cabina di consegna n. 53853 "Az. Agr. Boni Cesare " collegata in antenna lungo la linea MT esistente "N54 POMPONESCO", necessaria alla connessione alla rete dell'impianto fotovoltaico da 994,56 kWp di proprietà della ditta Enerlux Srl (MN);

Con nota prot. 43096 del 21.07.2010 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 convocato la seduta della Conferenza dei servizi per il giorno 27.08.2010.

In data 27.08.2010 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.

INQUADRAMENTO TERRITORIALE

L'impianto è realizzato sul mappale n. 42 del foglio catastale n. 59 del Comune di Viadana, classificata da PGT vigente come zona agricola – ambito con consistenti limitazioni.

L'impianto sarà posizionato sull'intero mappale 42 per una superficie occupata di mq 44.930.

VINCOLI

Dalla documentazione di progetto presentata dal Sig. Ronchini Giordano e sottoscritta dal progettista Arch. Fabrizio Bo, nonché dal C.D.U. redatto dal Comune di Viadana 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. 42 foglio 59 di Viadana.

DISPONIBILITA' AREA:

Il sig. Ronchini Giordano ha inserito tra la documentazione pervenuta il 19.07.2010 la dichiarazione sostitutiva con la quale dimostra di essere in attesa di rogito. In sede di conferenza di Servizi sig. Ronchini Giordano consegna copia dell'atto notarile di acquisto del mappale 42 del foglio 59 di Viadana.

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 28 generatori fotovoltaici installati su inseguitori biassiali (azimutale e zenitale) GRUPO CLAVIJO ELT, tipo SS29. Ciascun generatore ha una potenza nominale di 35.520 W ed è composto da n.192 moduli in Silicio monocristallino costruttore SUNNY ENERGY, tipo ZDNY-185C, aventi potenza di picco pari a 185 kWp per un numero complessivo di 5376 moduli.

Per il trasferimento della potenza dal campo fotovoltaico alla rete del distributore, sarà impiegato n. 2 inverter SIAC tipo SOLEIL 500 MT collocati in una cabina prefabbricata contenente anche il trasformatore BT/MT posizionata a nord est dell'area di intervento sul mappale 42 foglio 59 di Viadana.

Una volta effettuata la trasformazione, con nuova linea MT interrata che collega suddetta cabina con l'esistente cabina n. 53853 collegata in antenna lungo la linea MT esistente "N54 POMPONESCO", l'energia sarà immessa nella rete.

AUTORIZZAZIONI/PARERI/NULLA OSTA ALTRI ENTI:

COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO MANTOVA

Con note del 23.07.2010 e del 27.07.2010 pervenute al protocollo generale rispettivamente in data 29.07.2010 prot. n. 44723 e in data 06.08.2010 prot. n. 46315, 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.

COMUNE DI VIADANA

Con nota pervenuta al protocollo generale prot. n. 48919 il 25.08.2010, ha espresso parere favorevole con le seguenti prescrizioni: "considerata anche la vicinanza di un altro impianto simile a quello in oggetto, presentare un progetto di mitigazione e compensazione dell'impianto, realizzando una piantumazione di consistenza e dimensione tale da consentire un miglioramento del contesto agricolo e paesaggistico in cui si inserisce l'intervento come previsto dall'art.4.3.1.6 delle NTA del PGT del Comune di

Viadana; sottoscrivere un vincolo non aedificandi per la realizzazione della volumetria relativa alle cabine elettriche, come previsto dall'art.59 della LR12/2005 e s.m.i.”

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

Con nota pervenuta al protocollo generale prot. 44269 in data 27.07.2010, esprime il nulla osta alla esecuzione ed esercizio della linea elettrica MT.

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

Con nota del 30.07.2010, contenuta all'interno della documentazione pervenuta in data 15.09.2010 prot. n. 52429, esprime il nulla osta alla esecuzione ed esercizio della linea elettrica MT.

MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITÀ CULTURALI

Ha espresso con nota del 24.08.2010 pervenuta al protocollo generale il 24.08.2010 prot. n. 48899 “...parere di massima favorevole a condizione che vengano preventivamente eseguite indagini preliminari, consistenti in survey completo di ricerca bibliografica e d'archivio nonché di fotointerpretazione. Dette indagini dovranno essere eseguite, sotto la direzione scientifica della Scrivente, da personale specializzato, il cui nominativo dovrà essere preventivamente sottoposto a questa Soprintendenza”.

ASL MANTOVA

Ha espresso con nota del 27.08.2010 pervenuta al protocollo generale il 27.08.2010 prot. n. 49195 parere favorevole a condizione che:

per gli aspetti igienico sanitari

- 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;

per il Servizio di Prevenzione Ambienti e Luoghi di Lavoro

- 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 per la Prevenzione degli Infortuni sul lavoro enunciate dal Decreto Legislativo n.81 del 09/04/2008;

ARPA LOMBARDIA

Con nota pervenuta al protocollo generale prot. n. 48446 il 23.08.2010, ha espresso parere favorevole poichè:

Per la Tematica Rumore e inquinamento acustico:

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

Per la Tematica campi elettromagnetici:

- o Il progettista dichiara che l'accesso all'area risulta consentito solo a "personale professionalmente esposto a campi elettromagnetici", pertanto visto le caratteristiche progettuali non si ritengono superabili i limiti previsti dalla normativa per l'esposizione ai campi elettromagnetici previsti per i lavoratori.

CONFERENZA DI SERVIZI

La Conferenza di Servizi del 27.08.10 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 15.09.10 prot. 52429 il richiedente ha provveduto a trasmettere la documentazione richiesta dagli Enti partecipanti alla Conferenza del 27.08.10.

OSSERVAZIONI E PARERE UFFICIO ENERGIA

Valutata la documentazione integrativa trasmessa dal richiedente con nota prot GN 52429 del 15.09.2010 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 sig. Ronchini Giordano con nota 42612 del 19.07.2010 e nota Prot. prov. n. 52429 del 15.09.2010;
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. Ronchini 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. Ronchini 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 Milagrossi)



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

