



PROVINCIA DI MANTOVA

DETERMINAZIONE n° 1.896 - 2010

SETTORE PIANIF.TERRIT.PROGRAMMAZ. ASSETTO DEL TERRITORIO

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

OGGETTO:

COMUNE DI MOGLIA - AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DELL'ART. 12 DEL D.LGS. 387/2003 E SMI ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DA FONTI RINNOVABILI (FOTOVOLTAICO) AL MAPPALE 75 FOGLIO 13 E MAPPALE 256 FOGLIO 19 DEL COMUNE DI MOGLIA



PROVINCIA DI MANTOVA

IO SOTTOSCRITTO/A Villagnesi Matteo FUNZIONARIO
DEL SERVIZIO ENERGIA DEL SETT. PIANIF. TERR. PROGRAMM. ASS. TERR.
IN DATA 22/07/10 ALLE ORE 17:00 PROVEDE A NOTIFICARE
NELLE MANI DEL SIG. GIÀ GIULIO, LEGALE
RAPPRESENTANTE DELLA DITTA IN OGGETTO / SUO DELEGATO,
N. 1 COPIA CONFORME DELL'AUTORIZZAZIONE PROT. N. 1896/2010
DEL 20/07/2010

IL RICEVENTE Cest 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. 14331 del 15.03.2010, con la quale Bavutti Claudio, in qualità di Sindaco e Legale Rappresentante del Comune di Moglia con sede in Piazza Matteotti, 2 – 46024 Moglia (MN) C.F. e P. IVA 00216270207 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 990 per la produzione di energia elettrica alimentato da fonti rinnovabili, in Comune di Moglia in zona classificata agricola – foglio 13 mappale 75 e foglio 19 mappale 256 del Comune di Moglia;

VISTA la domanda, presentata contestualmente all'istanza prot. n. 14331 del 15.03.2010, corredata di relazione tecnica e disegno, con la quale Bavutti Claudio, in qualità di Sindaco e Legale Rappresentante del Comune di Moglia con sede in Piazza Matteotti, 2 – 46024 Moglia (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 140 e di una linea MT a 15 kV da volturare ad ENEL Distribuzione in cavo interrato di lunghezza complessiva pari a mt 160 e delle relative opere accessorie per allacciare la nuova cabina di consegna n. 53842 collegata in antenna lungo la linea MT esistente "N48 MONDINE", necessaria alla connessione alla rete dell'impianto fotovoltaico da 990 kWp di proprietà del Comune di Moglia (MN);

CONSIDERATO che Bavutti Claudio, 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 28/05/2010 come riportato nell'allegata scheda tecnica;

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

CONSIDERATO che è necessario attendere l'emanazione delle linee guida ministeriali per lo svolgimento del procedimento istruttorio previste dal comma 10 dell'art. 12 del D.Lgs. 387/2003 e successive modificazioni, per richiedere il rilascio di una garanzia bancaria fidejssoria o assicurativa di importo parametrato ai costi di dismissione dell'impianto e delle opere di rimessa in pristino dei luoghi e che, pertanto, la suddetta garanzia verrà coerentemente richiesta in futuro;

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

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

D E T E R M I N A

1. Di autorizzare Bavutti Claudio, in qualità di Sindaco e Legale Rappresentante del Comune di Moglia con sede in Piazza Matteotti, 2 – 46024 Moglia (MN) C.F. e P. IVA 00216270207, 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 990 per la produzione di energia elettrica alimentato da fonti rinnovabili, da realizzarsi nel Comune di Moglia in zona classificata agricola – foglio 13 mappale 75 e foglio 19 mappale 256.
2. Di obbligare Bavutti Claudio, in qualità di Sindaco e Legale Rappresentante del Comune di Moglia, 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 Bavutti Claudio;
 - c) Bavutti Claudio, almeno 15 giorni prima di dare inizio alla "messa in esercizio" degli impianti deve darne comunicazione alla Provincia di Mantova, 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:
 - Bavutti Claudio, in qualità di Sindaco e Legale Rappresentante del Comune di Moglia 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;
 - Bavutti Claudio, in qualità di Sindaco e Legale Rappresentante del Comune di Moglia 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;

- Bavutti Claudio, in qualità di Sindaco e Legale Rappresentante del Comune di Moglia, 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;
 - Bavutti Claudio, in qualità di Sindaco e Legale Rappresentante del Comune di Moglia, 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 Bavutti Claudio, in qualità di Sindaco e Legale Rappresentante del Comune di Moglia, 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 Moglia;
 - 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. Bavutti Claudio, in qualità di Sindaco e Legale Rappresentante del Comune di Moglia, e venga trasmessa copia semplice dello stesso 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, 20 luglio 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 990 kWp SITO IN COMUNE DI MOGLIA

RICHIEDENTE:	Bavutti Claudio, in qualità di Sindaco e Legale Rappresentante del Comune di Moglia
SEDE:	Moglia, Piazza Matteotti, 2
INSEDIAMENTO PRODUTTIVO:	Area agricola – foglio 13 mappale 75 e foglio 19 mappale 256 del Comune di Moglia (MN)
ATTIVITA':	Produzione energia elettrica
INTEGRAZIONI PROGETTUALI/ CHIARIMENTI	Integrazioni pervenute in data 23.04.2010 prot. GN 21970 e in data 23.06.2010 prot. GN 36387

ISTANZA

Con nota prot. n. 14331 del 15.03.2010 il Sig. Bavutti Claudio, in qualità di Sindaco e Legale Rappresentante del Comune di Moglia con sede in Piazza Matteotti, 2 – 46024 Moglia (MN) C.F. e P. IVA 00216270207 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 990 kWp (impianto fotovoltaico), da realizzarsi nel Comune di Moglia in zona classificata agricola – foglio 13 mappale 75 e foglio 19 mappale 256;

Con domanda, presentata contestualmente all'istanza all'istanza prot. n. 14331 del 15.03.2010, corredata di relazione tecnica e disegno, il Sig. Bavutti Claudio, in qualità di Sindaco e Legale Rappresentante del Comune di Moglia con sede in Piazza Matteotti, 2 – 46024 Moglia (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 140 e di una linea MT a 15 kV da volturare ad ENEL Distribuzione in cavo interrato di lunghezza complessiva pari a mt 160 e delle relative opere accessorie per allacciare la nuova cabina di consegna n. 53842 collegata in antenna lungo la linea MT esistente "N48 MONDINE", necessaria alla connessione alla rete dell'impianto fotovoltaico da 990 kWp di proprietà del Comune di Moglia (MN);

Con nota prot. 15355 del 22.03.2010 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 Moglia della documentazione integrativa per poter procedere all'indizione della Conferenza dei servizi.

In data 23.04.2010 con nota di accompagnamento prot. 21970 è stato consegnato al protocollo generale plico contenente tutta la documentazione integrativa richiesta.

Con nota prot. 24304 del 04.05.2010 il servizio Energia ha convocato la prima seduta della Conferenza dei servizi per il giorno 28.05.2010.

In data 28.05.2010 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.

INQUADRAMENTO TERRITORIALE

L'impianto è realizzato sul mappale n. 75 del foglio catastale n. 13 e sul mappale n. 256 del foglio catastale n. 19 del Comune di Moglia, in zona classificata da PGT vigente come area destinata all'agricoltura.

L'impianto sarà posizionato sugli interi mappali 75 e 256 per una superficie occupata complessiva di circa mq 27.500.

VINCOLI

Dalla documentazione di progetto presentata dal Sig. Bavutti Claudio, nonché dal C.D.U. redatto dal Comune di Moglia 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. 75 e 256 .

DISPONIBILITA' AREA:

Il sig. Bavutti Claudio ha inserito tra la documentazione pervenuta il 15.03.2010 copia del contratto preliminare di costituzione del diritto di superficie sottoscritto tra il Comune di Moglia ed il sig. Bosi Riccardo proprietario del mappale 75 del foglio 13 e del mappale 256 del foglio 19 del comune di Moglia.

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 4.400 moduli fotovoltaici del tipo SUNTECH modello STP220-20/WD costituiti da 60 celle in silicio policristallino aventi potenza nominale di 225 Wp, suddivisi in n. 220 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 viti in acciaio zincato inserite nel terreno.

Per la trasformazione della corrente prodotta dal campo fotovoltaico, da continua ad alternata, saranno impiegati n. 4 inverter, marca AURORA del tipo PVI- CENTRAL-250-IT convertitore solare trifase, collocati in una cabina prefabbricata, contenente anche il trasformatore BT/MT e posizionata ad est dell'area di intervento sul mappale 75 foglio 13 di Moglia.

Una volta effettuata la trasformazione l'energia verrà trasportata con nuova linea MT interrata privata da suddetta cabina alla nuova cabina di ricezione n. 53842. Quest'ultima sarà collegata con l'elettrodotto esistente "N48 MONDINE" mediante la posa di due tronchi di linea MT rispettivamente di mt. 50 e mt 110. L'energia potrà quindi essere immessa nella rete.

AUTORIZZAZIONI/PARERI/NULLA OSTA ALTRI ENTI:

COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO MANTOVA

Con nota del 18/05/2010 pervenuta il 21/05/2010 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 28/05/2010."

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

Con nota del 26.01.2010, contenuta all'interno della documentazione pervenuta in data 26.03.2010 prot. n. 16807, 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 04.05.2010 pervenuta al protocollo GN in data 17.06.2010 prot. n. 34976, esprime il nulla osta alla esecuzione ed esercizio della linea elettrica MT.

MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITÀ CULTURALI

Con nota prot. 5081 del 12/05/2010 esprime parere favorevole "a condizione che pervenga alla scrivente, con almeno quindici giorni di preavviso la comunicazione dell'inizio dei lavori comportanti movimento di terra, affinché si possano predisporre i necessari controlli."

ASL MANTOVA

Con nota pervenuta in data 19.07.2010 prot. 42665 esprime parere favorevole con le seguenti prescrizioni:

1) Servizio Igiene e Sanità Pubblica

- Le cabine elettriche degli impianti fotovoltaici dovranno essere dotate di idonea recinzione e cartellonistica così come previsto dalla vigente normativa;
- si dovrà produrre una valutazione dei campi elettromagnetici post opera;
- tenuto conto che gli impianti a pannelli fotovoltaici possono produrre un rumore, sotto forma di un ronzio o di un suono sordo che può essere udito attorno a trasformatori elettrici, si ritiene opportuno venga prevista una valutazione dell'impatto acustico post opera;
- ad impianto installato dovrà essere rilasciata copia della dichiarazione di conformità ed il progetto esecutivo, come previsto da DM 37/08;
- dovranno essere redatte apposite planimetrie, da tenere a disposizione degli enti di controllo, sulle quali indicare la dislocazione dei cavidotti interrati e la natura dei relativi manufatti,.

2) Servizio Di Prevenzione Ambienti e Luoghi di Lavoro

- Con riferimento all'impianto elettrico – sezione corrente continua – in cui non sono previste protezioni di tipo automatico che intervengano in caso di contatti diretti ed indiretti, ma è prevista unicamente la possibilità di porre in sicurezza le porzioni dell'impianto mediante il sezionamento manuale, dovranno essere installate barriere fisiche, aprili unicamente con chiave o con attrezzi, in corrispondenza delle parti attive con le quali è possibile entrare in contatto accidentale (ad es. presso le cassette di stringa). L'apertura delle suddette barriere deve essere consentito solo dopo avere sezionato a monte le relative porzioni di impianto, in cui sono dislocati i sezionatori;

- di queste condizioni specifiche deve essere fatta menzione nel manuale di manutenzione mediante apposita procedura;
- nella sezione corrente alternata devono essere invece previste tutte le normali protezioni di sicurezza previste dalle norme CEI applicabili.

CONFERENZA DI SERVIZI

La Conferenza di Servizi del 28.05.10 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 23.06.10 prot. 36387 il richiedente ha provveduto a trasmettere la documentazione richiesta dagli Enti partecipanti alla Conferenza del 28.05.10.

Con nota pervenuta al protocollo GN. N. 39106 il 2.07.2010 ARPA esprime parere favorevole alla realizzazione delle opere visti i documenti di integrazione presentati successivamente alla conferenza di servizi.

Con nota pervenuta al protocollo GN. N. 42665 il 19.07.2010 ASL esprime parere favorevole con prescrizioni 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 36387 del 23.06.2010 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);

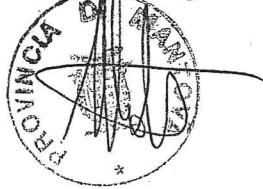
Lo scrivente Servizio esprime parere favorevole al rilascio della richiesta autorizzazione, fatto salvo il rispetto delle seguenti prescrizioni:

PRESCRIZIONI

1. L'impianto deve essere realizzato conformemente agli elaborati grafici relativi al progetto definitivo trasmessi sig. Bavutti Claudio con nota 21970 del 23.04.2010 e nota Prot. prov. n. 36387 del 23.06.2010;
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. Bavutti Claudio 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. Bavutti Claudio, 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)

