



PROVINCIA DI MANTOVA

ATTO DIRIGENZIALE
n° 45 / 126 28/06/2011



ENERGIA E CAVE

ISTRUTTORE: VILLAGROSSI MATTEO

OGGETTO:

Azienda Agricola Rino Zucchi & C. - 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 Moglia



PROVINCIA DI MANTOVA

IO SOTTOSCRITTO/A MATTEO VILLAGROSSI FUNZIONARIO
DEL SERVIZIO ENSI/6/A DEL SOTT. PTPAT
IN DATA 20/06/11 ALLE ORE 9:00 PROVEDE A NOTIFICARE
NELLE MANI DEL SIG. GIULIANO SITA DIRIGENTE, LEGALE
RAPPRESENTANTE DELLA DITTA IN OGGETTO / SUO DELEGATO,
N. 1 COPIA CONFORME DELL'AUTORIZZAZIONE PROT. N. 126/2011
DEL 28/06/11

IL RICEVENTE

IL FUNZIONARIO

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

DECISIONE

La ditta "Azienda Agricola Rino Zucchi & C.", con sede legale in via Nenni, 5 – 46024 Moglia (MN), è autorizzata alla costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica alimentato da fonti rinnovabili di potenza 999,12 kWp sito in comune di Moglia (MN) in zona agricola su una superficie di 25.600 mq identificata al fg. 17 mappali 88 e 153, 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

Ornella Castellari, in qualità di legale rappresentante della ditta "Azienda Agricola Rino Zucchi & C.", con sede legale in via Nenni, 5 – 46024 Moglia (MN), ha presentato in data 28.01.2011, prot.n. 4703, domanda di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica alimentato da fonti rinnovabili – impianto fotovoltaico di potenza 999,12 kWp - da realizzarsi in comune di Moglia in Area destinata all'agricoltura, sui terreni identificati catastalmente al foglio 17 mappali 88 e 153 del Comune censuario di Moglia.

Con domanda, presentata contestualmente all'istanza del 28.01.2011, corredata di relazione tecnica e disegno, Ornella Castellari, in qualità di legale rappresentante della ditta "Azienda Agricola Rino Zucchi & C", con sede legale in via Nenni, 5 – 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 da volturare ad ENEL Distribuzione in cavo interrato di lunghezza complessiva pari a mt 220 e di una linea MT privata a 15 kV in cavo interrato di lunghezza complessiva pari a mt 190 e delle relative opere accessorie per collegare in antenna con O.d.M. la nuova cabina di consegna 54062 "Zucchi" all'elettrodotto esistente "N48 MONDINE"; nuova cabina necessaria alla connessione alla rete dell'impianto fotovoltaico da 999,12 kWp di proprietà della ditta "Azienda Agricola Rino Zucchi & C.";

ISTRUTTORIA

Il Responsabile del procedimento con nota prot. n. 4866 del 31.01.2011 ha comunicato al richiedente, ai sensi dell'art. 12, comma 3 del D.lgs. 387/2003 e s.m.i., della L.241/90 e s.m.i. e del punto 14.4 del D.M. 10/09/2010 l'improcedibilità dell'istanza data la carenza della documentazione minima di progetto;

In data 07.03.2011 con nota prot. GN 12317 del 07.03.2011 Ornella Castellari, in qualità di legale rappresentante della ditta "Azienda Agricola Rino Zucchi & C.", con sede legale in via Nenni, 5 – 46024 Moglia (MN), ha trasmesso la documentazione mancante.

Con nota prot. n. 22668 del 28.04.11 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 contestualmente ha convocato la prima seduta della Conferenza dei servizi per il giorno 23.05.2011.

Nella Conferenza dei servizi del 23.05.2011, 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.

Con nota prot. 34268 del 22.06.2011 Ornella Castellari ha trasmesso tutta la documentazione integrativa richiesta in sede di conferenza di servizi.

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

- Ornella Castellari, in qualità di legale rappresentante della ditta “Azienda Agricola Rino Zucchi & C.”, con sede legale in via Nenni, 5 – 46024 Moglia (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 Moglia (MN), identificato catastalmente ai mappali 88 e 153 del foglio 17, in un’area classificata dal PGT vigente, come “Azienda Agricola Rino Zucchi & C.”, avente una potenzialità elettrica pari a 999,12 kW, per una produzione annua di energia elettrica di circa 1.398.768 KWh e su una superficie di 25.600 mq;

DISPONE

- per il legale rappresentante della ditta “Azienda Agricola Rino Zucchi & C.”, Ornella Castellari, 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 della richiedente Ornella Castellari;
- c) che Ornella Castellari, almeno 15 giorni prima di dare inizio alla “messa in esercizio” degli impianti deve darne comunicazione alla Provincia di Mantova, al Comune di Moglia, 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 Ornella Castellari, in qualità di legale rappresentante della ditta Azienda Agricola Rino Zucchi & C.:

- è autorizzata 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 obbligata 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 tenuta 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 legale rappresentante della ditta Azienda Agricola Rino Zucchi & C.:

è tenuta, 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 alla sig.ra Ornella Castellari, in qualità di legale rappresentante della ditta Azienda Agricola Rino Zucchi & C., e venga trasmessa copia dello stesso al Comune di Moglia, 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, 28.06.2011

✕ 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 999,12 kWp SITO IN COMUNE DI MOGLIA – **AZIENDA AGRICOLA RINO ZUCCHI & C – VIA NENNI, 5 – 46024 MOGLIA**

RICHIEDENTE:	Sig.ra Ornella Castellari, in qualità di legale rappresentante della Azienda Agricola Rino Zucchi
SEDE:	Via Nenni, 5 – 46024 Moglia
INSEDIAMENTO PRODUTTIVO:	Area destinata all'agricoltura – Foglio 17 – mappali 88 e 153 – via Romana a Moglia (MN)
ATTIVITA':	Produzione energia elettrica
INTEGRAZIONI PROGETTUALI/ CHIARIMENTI	Integrazioni pervenute in data 07.03.2011 prot. GN 12317 e in data 16.06.2011 (assunta al prot. GN 34268 del 22.06.2011)

ISTANZA

Con nota prot. n. 4703 del 28.01.2011 la Sig.ra Ornella Castellari, in qualità di legale rappresentante della ditta "Azienda Agricola Rino Zucchi & C.", con sede legale in via Nenni, 5 – 46024 Moglia (MN), 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 999,12 kWp (impianto fotovoltaico), da realizzarsi in comune di Moglia in Area destinata all'agricoltura, sui terreni identificati catastalmente al foglio 17 mappali 88 e 153 del Comune censuario di Moglia;

Con domanda, presentata contestualmente all'istanza del 28.01.2011, corredata di relazione tecnica e disegno, Ornella Castellari, in qualità di legale rappresentante della ditta "Azienda Agricola Rino Zucchi & C.", con sede legale in via Nenni, 5 – 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 da volturare ad ENEL Distribuzione in cavo interrato di lunghezza complessiva pari a mt 220 e di una linea MT privata a 15 kV in cavo interrato di lunghezza complessiva pari a mt 190 e delle relative opere accessorie per collegare in antenna con O.d.M. la nuova cabina di consegna 54062 "Zucchi" all'elettrodotto esistente "N48 MONDINE"; nuova cabina necessaria alla connessione alla rete dell'impianto fotovoltaico da 999,12 kWp di proprietà della ditta "Azienda Agricola Rino Zucchi & C.";

Con nota prot. n. 4866 del 31.01.2011 il servizio Energia ha comunicato al richiedente, ai sensi dell'art. 12, comma 3 del D.lgs. 387/2003 e s.m.i., della L.241/90 e s.m.i. e del punto 14.4 del D.M. 10/09/2010 l'improcedibilità dell'istanza data la carenza della documentazione minima di progetto;

In data 07.03.2011 con nota prot. GN 12317 del 07.03.2011 Ornella Castellari, in qualità di legale rappresentante della ditta "Azienda Agricola Rino Zucchi & C.", con sede legale in via Nenni, 5 – 46024 Moglia (MN), ha trasmesso la documentazione mancante.

Con nota prot. n. 22668 del 28.04.11 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 contestualmente ha convocato la prima seduta della Conferenza dei servizi per il giorno 23.05.2011.

In data 23.05.2011 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:

Con nota prot. 34268 del 22.06.2011 Ornella Castellari ha trasmesso tutta la documentazione integrativa richiesta in sede di conferenza di servizi.

INQUADRAMENTO TERRITORIALE

L'impianto è realizzato sui mappali n. 88 e 153 del foglio catastale n. 17 del Comune di Moglia, in area classificata dal PGT vigente Area destinata all'agricoltura ricedenti in parte in Area di rispetto edificatoria, per una superficie occupata di 25.600 mq.

VINCOLI

Dalla documentazione di progetto presentata dalla Sig.ra Ornella Castellari e sottoscritta dal progettista Ing. Enrico Riccardi, 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. 88 e 153 del foglio catastale n. 17 di Moglia.

DISPONIBILITA' AREA

La Sig.ra Ornella Castellari ha inserito tra la documentazione pervenuta in data 16.06.2011 con nota di accompagnamento prot. n. 34268 del 22.06.2011, copia dell'atto registrato il 14.06.2011 relativo alla costituzione di diritto di superficie sui mappali 88 e 153 del foglio 17 del Comune di Moglia, interessati dall'intervento e il relativo certificato di destinazione urbanistica.

DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO – Caratteristiche indicate dalla Società

L'impianto, di tipo non integrato, sarà costituito da n. 4.344 moduli fotovoltaici, del tipo SUNTEK SUNERG modello XP60/156, in silicio policristallino aventi potenza nominale di 230 W, suddivisi in 32 file di pannelli con diverse lunghezze. I pannelli saranno posizionati su di un sistema di supporto regolabile (inseguitore monoassiale), orientabile lungo l'asse est-ovest (durante il giorno); ogni inseguitore supporterà n. 4 pannelli. Per il fissaggio degli inseguitori al terreno verrà utilizzata una micropalificazione (profondità mt.1,5 – pali in acciaio Ferro a C). Per la trasformazione della corrente prodotta dal campo fotovoltaico, da continua ad alternata, saranno impiegati n. 85 inverter marca AURORA POWER ONE tipo 12.5 FS-IT, n. 6 inverter marca AURORA POWER ONE tipo 10.00 FS-IT e n. 3 inverter marca AURORA POWER ONE tipo 6.00 FS-IT. Per la consegna dell'energia prodotta verrà realizzata una cabina di ricezione e trasformazione BT/MT in c.a. prefabbricato, posta sul lato ovest del lotto di intervento, di dimensioni 8,22x3,86x2,60 mt. (contenente locale enel, contatori e utente). Una volta effettuata la trasformazione l'energia verrà immessa, con nuova linea MT interrata di mt. 220, da suddetta nuova cabina n. 54062 "ZUCCHI" all'elettrodotto esistente " N48 MONDINE ".

AUTORIZZAZIONI/PARERI/NULLA OSTA ALTRI ENTI:*COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO MANTOVA*

Con nota del 06.05.2011 prot. 5315, pervenuta alla Provincia in data 10.05.2011, 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 del 23.05.2011.

COMUNE DI MOGLIA

Con nota del 27.05.2011, assunta al PG 29111 del 27.05.2011 della Provincia, il Comune di Moglia ha espresso parere favorevole in merito alla richiesta di autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di un impianto per la produzione di energia elettrica alimentata da fonti rinnovabili, con la seguente prescrizione: la barriera verde dovrà essere costituita da specie autoctone di medio-alto fusto, piantumate con passo tale da garantire la totale mitigazione dell'impianto fino alla cabina di ricezione.

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

Con nota del 04.05.2011, pervenuta alla Provincia in data 23.05.2011 prot. 28093, esprime il nulla osta alla costruzione ed esercizio dell'impianto, alla condizione che tutte le opere siano realizzate in conformità alla relativa documentazione progettuale presentata e siano rispettate tutte le prescrizioni di legge vigenti in materia nelle interferenze con linee di Telecomunicazioni sotterranee e/o aeree.

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

Con nota del 20.05.2011 prot. 11024 (contenuta nella documentazione integrativa presentata in data 16.06.2011), esprime il nulla osta alla costruzione ed 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 PER I BENI E LE ATTIVITÀ CULTURALI – BENI ARCHEOLOGICI

Con nota del 18.05.2011, assunta al PG 26944 del 18.05.2011 della Provincia, ha espresso parere di massima favorevole a condizione che pervenga a questa Soprintendenza con almeno quindici giorni di preavviso la comunicazione dell'inizio dei lavori.

A.R.P.A.

Con nota del 19.05.2011, assunta al PG 27512 del 20.05.2011 della Provincia, ha espresso parere favorevole, poiché:

Per la Tematica Rumore e inquinamento acustico:

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

Per la Tematica campi elettromagnetici:

- Il progettista dichiara che: "...assenza di luoghi di lavoro caratterizzati da alta permanenza (>4h)". Pertanto visto le caratteristiche progettuali non si ritengono superabili i limiti previsti dalla normativa per l'esposizione ai campi elettromagnetici.

ASL

Con nota del 23.05.2011, assunta al PG 27967 del 23.05.2011 della Provincia, ha espresso parere favorevole, a condizione che:

1. Si dovrà produrre una valutazione dei campi elettromagnetici post opera
2. Andrà prodotta una valutazione dell'impatto acustico post opera
3. Ad impianto installato dovrà essere rilasciata copia della dichiarazione di conformità del progetto esecutivo, come previsto da DM 37/08.
4. Dovranno essere redatte apposite planimetrie, da tenere a disposizione degli operatori e degli enti di controllo, sulla quale indicare la dislocazione dei caviddotti interrati e la natura dei relativi manufatti.
5. Al fine di garantire la sicurezza elettrica degli addetti, l'impianto della sezione a corrente continua dovrà essere eseguito in doppio isolamento.

Tenuto conto che l'azienda intende coltivare i terreni sottostanti l'impianto andranno:

- a) Definite e contrassegnate le porzioni di terreno lavorabile prevedendo un adeguato allestimento della viabilità interna. Definire norme di comportamento e misure organizzative attraverso le quali garantire la sicurezza degli operatori addetti alle lavorazioni agricole, sia rispetto ai rischi connessi con i contatti accidentali con parti in tensione, sia rispetto ai possibili danneggiamenti degli impianti installati, esterni ed interrati, e le loro strutture di sostegno.

CONFERENZA DI SERVIZI

La Conferenza di Servizi del 23.05.2011 ha concluso i propri lavori esprimendo parere favorevole al rilascio dell'autorizzazione in oggetto, subordinatamente all'acquisizione delle integrazioni richieste e dei pareri mancanti.

Con nota prot. 34268 del 22.06.2011 Ornella Castellari ha trasmesso tutta la documentazione integrativa richiesta in sede di conferenza di servizi.

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

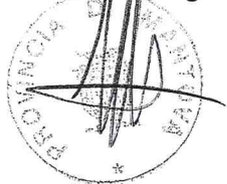
Valutate le integrazioni e i pareri pervenuti successivamente alla conferenza di servizi, così come richiesto in sede di conferenza di servizi;

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 dalla Sig.ra Ornella Castellari con note prot. GN 4703 del 28.01.2011, prot. GN 12317 del 07.03.2011, e prot. GN 34268 del 22.06.2011;
2. dovrà essere comunicato, con preavviso di almeno quindici giorni, l'inizio dei lavori alla Soprintendenza per i Beni Archeologici della Lombardia;
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 la sig.ra Ornella Castellari 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. la sig.ra Ornella Castellari, 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)

