



PROVINCIA DI MANTOVA

DETERMINAZIONE n° 2.174 - 2010



SETTORE PIANIF TERRIT.PROGRAMMAZ. ASSETTO DEL TERRITORIO

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

OGGETTO:

AZIENDA AGRICOLA SALARI GRAZIELLA - 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 FONTI RINNOVABILI (FOTOVOLTAICO) IN COMUNE DI CERESARA



PROVINCIA DI MANTOVA

IO SOTTOSCRITTO/A Villagnoli Matteo FUNZIONARIO
DEL SERVIZIO ENERGIA DEL SETT. LIAM. DOM. IM. ASS. TERR.
IN DATA 26/08/2010 ALLE ORE 17:00 PROVEDE A NOTIFICARE
NELLE MANI DEL SIG. Cobzi Alessandro, LEGALE
RAPPRESENTANTE DELLA DITTA IN OGGETTO / SUO DELEGATO,
N. 1 COPIA CONFORME DELL'AUTORIZZAZIONE PROT. N. 2174/2010
DEL 26/08/2010

IL RICEVENTE

IL FUNZIONARIO

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. 30321 del 27.05.2010, con la quale Salari Graziella, in qualità di Legale Rappresentante della Azienda Agricola "Salari Graziella" con sede in via Ionio, 1 C – 46042 Castel Goffredo (MN) P. IVA 01744520204 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 999,81 kWp (impianto fotovoltaico), da realizzarsi in comune di Ceresara, in area classificata dal PRGC vigente come "E1 aree agricole normali", su una superficie di circa 21.980 mq individuata al Foglio 27 - mappale 31;

VISTA la domanda, presentata contestualmente all'istanza prot. n. 30321 del 27.05.2010, corredata di relazione tecnica e disegno, con la quale Salari Graziella, in qualità di Legale Rappresentante della Azienda Agricola "Salari Graziella", 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 800 e delle relative opere accessorie per allacciare la nuova cabina di consegna n. 53883 collegata in antenna lungo la linea MT esistente "P92 GAZOLDO", necessaria alla connessione alla rete dell'impianto fotovoltaico da 999,81 kWp di proprietà dell' Azienda Agricola "Salari Graziella" (MN);

CONSIDERATO che Salari Graziella, 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 08/07/2010 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;

DETERMINA

1. Di autorizzare Salari Graziella, in qualità di Legale Rappresentante della Azienda Agricola "Salari Graziella" con sede in via Ionio, 1 C – 46042 Castel Goffredo (MN) P. IVA 01744520204, 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 Ceresara, in area classificata dal PRGC vigente come "E1 aree agricole normali", su una superficie di circa 21.980 mq individuata al Foglio 27 - mappale 31 e avente una potenzialità elettrica complessiva pari a 999,81 kWp.
2. Di obbligare Salari Graziella, in qualità di Legale Rappresentante della Azienda Agricola "Salari Graziella" con sede in via Ionio, 1 C – 46042 Castel Goffredo (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 Salari Graziella;
 - c) Salari Graziella, almeno 15 giorni prima di dare inizio alla "messa in esercizio" degli impianti deve darne comunicazione alla Provincia di Mantova, al Comune di Ceresara, ad A.R.P.A. della Lombardia dipartimento di Mantova, alla A.S.L.;
 - d) relativamente alla costruzione e all'esercizio delle linee MT e delle cabine elettriche asservite all'impianto in oggetto:

Salari Graziella, in qualità di Legale Rappresentante della Azienda Agricola "Salari Graziella" 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;
- Salari Graziella, in qualità di Legale Rappresentante della Azienda Agricola "Salari Graziella" 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;
 - Salari Graziella, in qualità di Legale Rappresentante della Azienda Agricola "Salari Graziella" 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;
 - Salari Graziella, in qualità di Legale Rappresentante della Azienda Agricola "Salari Graziella" 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;
 - di rammentare a Salari Graziella, in qualità di Legale Rappresentante della Azienda Agricola "Salari Graziella", che:
 - 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 Salari Graziella, in qualità di Legale Rappresentante della Azienda Agricola "Salari Graziella", e venga trasmessa copia semplice dello stesso al Comune di Ceresara, 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, 26 agosto 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 999,81 kWp SITO IN COMUNE DI CERESARA – AZIENDA AGRICOLA “SALARI GRAZIELLA” – VIA IONIO, 1/C 46042 CASTEL GOFFREDO

RICHIEDENTE:	Salari Graziella, in qualità di Legale Rappresentante della Azienda Agricola “Salari Graziella”
SEDE:	Castel Goffredo, Via Ionio, 1/C
INSEDIAMENTO PRODUTTIVO:	Area agricola – Ceresara - mappale 31 foglio 27 (MN)
ATTIVITA':	Produzione energia elettrica
INTEGRAZIONI PROGETTUALI/ CHIARIMENTI	Integrazioni pervenute in data 05.08.2010 prot. GN 46073

ISTANZA

Con nota prot. n. 30321 del 27.05.2010 la Sig.ra Salari Graziella, in qualità di Legale Rappresentante della Azienda Agricola “Salari Graziella” 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 999,81 kWp (impianto fotovoltaico), da realizzarsi in comune di Ceresara, in area classificata dal PRGC vigente come “E1 aree agricole normali”, su una superficie di circa 21.980 mq individuata al Foglio 27 - mappale 31;

Con domanda, presentata contestualmente all'istanza all'istanza prot. n. 30321 del 27.05.2010, corredata di relazione tecnica e disegno, la Sig. ra Salari Graziella, in qualità di Legale Rappresentante della Azienda Agricola “Salari Graziella”, 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 800 e delle relative opere accessorie per allacciare la nuova cabina di consegna n. 53883 collegata in antenna lungo la linea MT esistente "P92 GAZOLDO", necessaria alla connessione alla rete dell'impianto fotovoltaico da 999,81 kWp di proprietà dell' Azienda Agricola “Salari Graziella” (MN);

Con nota prot. 30829 del 31.05.2010 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 Conferenza dei servizi per il giorno 08.07.2010.

In data 08.07.2010 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.

Con nota prot. 46073 del 05.08.2010 la ditta consegna plico contenente le integrazioni richieste nella seduta della conferenza di servizi del 08.07.2010.

INQUADRAMENTO TERRITORIALE

L'impianto è realizzato sul mappale n. 31 del foglio catastale n. 27 del Comune di Ceresara, in zona classificata dal PRGC vigente come "E1 aree agricole normali".

L'impianto sarà posizionato su parte del mappale 31 per una superficie occupata di mq 21.980.

VINCOLI

Dalla documentazione di progetto presentata dalla Sig.ra Salari Graziella, nonché dal C.D.U. e dalla nota prot. 662 redatta dal Comune di Ceresara 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. 31 – foglio 27.

DISPONIBILITA' AREA:

La sig.ra Salari Graziella ha inserito tra la documentazione pervenuta il 27.05.2010 la visura catastale che attesta la proprietà dei terreni oggetto dell'intervento.

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 4.347 moduli fotovoltaici del tipo silicio policristallino HYUNDAI, tipo HiS-M230SG aventi potenza nominale di 230 Wp, suddivisi in n. 198 blocchi stringa di cui n. 195 da 22 pannelli cadauno ed n. 3 da 19 pannelli cadauna. Per il fissaggio dei moduli fotovoltaici verranno utilizzati dei profilati in acciaio zincato e, queste strutture di supporto, saranno ancorate al terreno mediante pilastri in acciaio zincato inseriti nel terreno.

Per la trasformazione della corrente prodotta dal campo fotovoltaico, da continua ad alternata, saranno impiegati n. 66 inverter, marca DANFOSS tipo TLX15K convertitore solare trifase, collocati all'interno del campo fotovoltaico. La trasformazione BT/MT avverrà in cabina prefabbricata posizionata a nord-ovest dell'area di intervento sul mappale 31 foglio 27 di Ceresara.

Una volta effettuata la trasformazione l'energia verrà trasportata con nuova linea MT interrata di mt 800 dalla nuova cabina di trasformazione/ricezione n. 53858 all'elettrodotto esistente "P92 GAZOLDO". L'energia potrà quindi essere immessa nella rete.

AUTORIZZAZIONI/PARERI/NULLA OSTA ALTRI ENTI:

COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO MANTOVA

Con nota del 07.06.2010 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 di servizi.

COMUNE DI CERESARA

Con scheda di partecipazione alla conferenza di servizi, ha espresso parere favorevole con le seguenti prescrizioni:

- dovrà essere dimostrata la connessione dell'impianto solare in progetto con l'attività agricola dell'azienda anche in riferimento alle NTA del PTCP (art.71);
- si dovrà produrre una tavola grafica integrativa per la rinaturalizzazione della zona in

modo particolare lungo il lato nord ed est utilizzando essenze arboree autoctone (carpini, olmi, gelsi, ecc.);

CONSORZIO DI BONIFICA ALTA E MEDIA PIANURA MANTOVANA

Con scheda di partecipazione alla conferenza di servizi, ha espresso parere favorevole relativamente alla sola linea MT senza prescrizioni.

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

Con nota del 17.03.2010, contenuta all'interno della documentazione pervenuta in data 19.05.2010 prot. n. 27684, 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 07.07.2010, pervenuta in data 27.07.2010 al protocollo generale n. 44266, esprime il nulla osta alla esecuzione ed esercizio della linea elettrica MT.

MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITÀ CULTURALI – SOPRINTENDENZA PER I BENI ARCHITETTONICI

Con nota pervenuta in data 07.07.2010, limitatamente al tracciato della linea MT esprime parere favorevole.

MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITÀ CULTURALI

Con nota prot. 7394 del 07.07.2010 esprime “parere di massima favorevole a condizione che i lavori comportanti movimento di terra siano effettuati alla presenza di un operatore di scavo archeologico, il cui nominativo dovrà essere preventivamente sottoposto a questa Soprintendenza.”

ASL MANTOVA

Con nota pervenuta del 08.07.2010 esprime parere favorevole con prescrizioni:

per gli aspetti igienico sanitari

- la cabina elettrica dell'impianto fotovoltaico dovrà essere dotata 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 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, complessivo, post-opera;

per il Servizio di Prevenzione Ambienti e Luoghi di Lavoro

- dovrà essere indicata la segnaletica da apporre in loco per l'individuazione dei cunicoli, cavidotti e linee elettriche interrato;
- formare il personale addetto alle lavorazioni a terra (sfalcio ed eventuali altre pratiche colturali), relativamente ai rischi presenti durante le lavorazioni nel campo tra le file di pannelli fotovoltaici;
- accertarsi che il personale addetto alla manutenzione ordinaria e straordinaria dell'impianto sia regolarmente formato, fornito dei necessari DPI e dotato di

manuale operativo indicante la procedura da adottare e la periodicità degli interventi di manutenzione;

- in riferimento alla relazione tecnica "Dispositivi contro la caduta dall'alto" si precisa che non sono concesse deroghe alla prevenzione per tale rischio..., pertanto se non si vogliono installare dei ganci o delle linee vita sul tetto della cabina contenente gli impianti elettrici dovrà essere installato un parapetto di h min 1,20mt tutto intorno al perimetro del tetto;

ARPA LOMBARDIA

➤ Con nota prot GN 37773 del 30.06.2010 ha trasmesso le seguenti osservazioni:

Per la Tematica Rumore ed inquinamento acustico:

- Si dovrà valutare la fase di cantiere con particolare attenzione agli orari di attività, alle attrezzature impiegate ed ai livelli di rumore generati, prevedendo la richiesta di eventuali deroghe in funzione dei limiti di zona;
- Si dovrà produrre uno studio dell'impatto acustico dell'impianto (DGR n.7/8313 del 08/03/02 art.4), e delle opere accessorie e le 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.

Per la Tematica campi elettromagnetici:

- Il progettista dichiara che "...non vi sarà, in fase di esercizio permanenza di persone, se non per interventi di manutenzione eventualmente necessari nel periodo di vita dell'impianto", pertanto visto anche la "Relazione impatto da campi elettrici e magnetici" e le caratteristiche caratteristiche progettuali non si ritengono superabili i limiti previsti dalla normativa per l'esposizione ai campi elettromagnetici previsti per i lavoratori e per la popolazione.

CONFERENZA DI SERVIZI

La Conferenza di Servizi del 08.07.10 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 05.08.10 prot. 46073 il richiedente ha provveduto a trasmettere la documentazione richiesta dagli Enti partecipanti alla Conferenza del 08.07.10.

Con nota pervenuta al prot. generale prot. 49144 del 26.08.2010, il Comune di Ceresara esprime parere favorevole al progetto a seguito dell'analisi della documentazione integrativa prodotta.

OSSERVAZIONI E PARERE UFFICIO ENERGIA

Valutata la documentazione integrativa trasmessa dal richiedente con nota prot GN 46073 del 05.08.2010 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 dalla sig.ra Salari Graziella con nota 30321 del 27.05.2010 e nota Prot. prov. n. 46073 del 05.08.2010;
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 la sig.ra Salari Graziella 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 Salari Graziella, 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)

