



# PROVINCIA DI MANTOVA

## DETERMINAZIONE n° 2.335 - 2010



SETTORE PIANIF TERRIT.PROGRAMMAZ. ASSETTO DEL TERRITORIO

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

### OGGETTO:

SOCIETA' AGRICOLA CASELLE - 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 CASTEL GOFFREDO



PROVINCIA DI MANTOVA

IO SOTTOSCRITTO/A MATEO VILLA GROSSI FUNZIONARIO  
DEL SERVIZIO ENSAVIA DEL SETT. PIANIF. TERR. PIAN. ASS. TERR.  
IN DATA 20/09/10 ALLE ORE 9:00 PROVEDE A NOTIFICARE  
NELLE MANI DEL SIG. GIANC. MOCUSCO LEGALE  
RAPPRESENTANTE DELLA DITTA IN OGGETTO / SUO DELEGATO.  
N. 1 COPIA CONFORME DELL'AUTORIZZAZIONE PROT. N. 2335-10  
DEL 14/09/10

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. 26574 del 14.05.2010, con la quale Prignaca Achille, in qualità di Legale Rappresentante della Società Agricola "Caselle di Prignaca Achille e Francesco S.S." con sede in piazza Gonzaga, 1 – 46042 Castel Goffredo (MN) P. IVA 01383670203 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 514,97 kWp (impianto fotovoltaico), da realizzarsi in comune di Castel Goffredo, in area classificata dal PRGC vigente come "E1 – zona per lo svolgimento dell'attività agricola", su una superficie di circa 10.000 mq individuata al Foglio 31 - mappale 237;

**CONSIDERATO** che il Sig. Prignaca Achille con dichiarazione sostitutiva di atto notorio, presentata contestualmente alla domanda prot. 26574 del 14.05.2010, dichiara di connettere l'impianto di produzione da fotovoltaico alla rete MT mediante il montaggio elettromeccanico di un'ulteriore scomparto nella cabina secondaria MT/BT esistente "AZ. AGR CASELLE", non prevedendo la realizzazione di nuovi tratti di linea MT e di nuove cabine di trasformazione/connezione;

**DATO ATTO**, pertanto, che la modalità di connessione alla rete MT dell'impianto prevista, non necessita di alcuna autorizzazione alla costruzione ed esercizio di linee ed impianti elettrici ai sensi dell'art. 7 della L.R. 52/82;

**VISTO** l'esito della Conferenza di Servizi tenutasi il 22.07.2010 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 Prignaca Achille, in qualità di Legale Rappresentante della Società Agricola "Caselle di Prignaca Achille e Francesco S.S." con sede in piazza Gonzaga, 1 – 46042 Castel Goffredo (MN) P. IVA 01383670203, 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 Castel Goffredo, in area classificata dal PRGC vigente come "E1 – zona per lo svolgimento dell'attività agricola", su una superficie di circa 10.000 mq individuata al Foglio 31 - mappale 237 e avente una potenzialità elettrica complessiva pari a 514,97 kWp.
2. Di obbligare Prignaca Achille, in qualità di Legale Rappresentante della Società Agricola "Caselle di Prignaca Achille e Francesco S.S." con sede in piazza Gonzaga, 1 – 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 Prignaca Achille;
  - c) Prignaca Achille, almeno 15 giorni prima di dare inizio alla "messa in esercizio" degli impianti deve darne comunicazione alla Provincia di Mantova, al Comune di Castel Goffredo, ad A.R.P.A. della Lombardia dipartimento di Mantova, alla A.S.L.;
  - d) il soggetto esercente, a seguito della dismissione dell'impianto dovrà provvedere alla rimessa in pristino dello stato dei luoghi;
  - e) 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;
  - f) il presente atto venga notificato al sig. Prignaca Achille, in qualità di Legale Rappresentante della Società Agricola "Caselle di Prignaca Achille e Francesco S.S.", e venga trasmessa copia semplice dello stesso al Comune di Castel Goffredo, 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.;
  - g) l'efficacia della presente autorizzazione decorra dalla data di notifica;
  - h) 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;

- i) 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, 14 settembre 2010

IL DIRIGENTE  
(Arch. Giancarlo Leoni)





Marassi  
Mantova  
tel. 0376 401.727-401.729  
fax 0376 401.460  
energia@provincia.mantova.it  
www.provincia.mantova.it

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 514,97 kWp SITO IN COMUNE DI CASTEL GOFFREDO – SOCIETA' AGRICOLA "CASELLE DI PRIGNACA ACHILLE E FRANCESCO S.S." – PIAZZA GONZAGA, 1 - 46042 CASTEL GOFFREDO**

RICHIEDENTE:	Prignaca Achille, in qualità di Legale Rappresentante della Società Agricola "Caselle di Prignaca Achille e Francesco S.S."
SEDE:	Castel Goffredo, Piazza Gonzaga, 1
INSEDIAMENTO PRODUTTIVO:	Area agricola – Castel Goffredo - mappale 237 foglio 31 (MN)
ATTIVITA':	Produzione energia elettrica
INTEGRAZIONI PROGETTUALI/ CHIARIMENTI	Integrazioni pervenute in data 11.06.2010 prot. GN 33803 e in data 24.08.2010 prot. GN 48816

## ISTANZA

Con nota prot. n. 26574 del 14.05.2010 Prignaca Achille, in qualità di Legale Rappresentante della Società Agricola "Caselle di Prignaca Achille e Francesco S.S." con sede in piazza Gonzaga, 1 – 46042 Castel Goffredo (MN) P. IVA 01383670203 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 514,97 kWp (impianto fotovoltaico), da realizzarsi in comune di Castel Goffredo, in area classificata dal PRGC vigente come "E1 – zona per lo svolgimento dell'attività agricola", su una superficie di circa 10.000 mq individuata al Foglio 31 - mappale 237;

Con dichiarazione sostitutiva di atto notorio, presentata contestualmente alla domanda prot. 26574 del 14.05.2010 il Sig. Prignaca Achille dichiara di connettere l'impianto di produzione da fotovoltaico alla rete MT mediante il montaggio elettromeccanico di un'ulteriore scomparto nella cabina secondaria MT/BT esistente "AZ. AGR CASELLE", non prevedendo la realizzazione di nuovi tratti di linea MT e di nuove cabine di trasformazione/connesione;

Con nota prot. 27612 del 19.05.2010 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 sospeso i termini dell'istanza sino alla presentazione di documentazione integrativa minima di progetto da effettuarsi entro la data del 21.06.2010;

Con nota prot. n. 33803 del 11.06.2010 il Sig. Prignaca Achille, in qualità di Legale Rappresentante della Società Agricola "Caselle di Prignaca Achille e Francesco S.S.", ha

presentato la documentazione integrativa minima di progetto richiesta con la precedente comunicazione;

Con nota prot. 35192 del 17.06.2010 il servizio Energia ha convocato la Conferenza dei servizi per il giorno 22.07.2010.

In data 22.07.2010 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. 48816 del 24.08.2010 la ditta consegna plico contenente le integrazioni richieste nella seduta della conferenza di servizi del 22.07.2010.

## **INQUADRAMENTO TERRITORIALE**

L'impianto è realizzato sul mappale n. 237 del foglio catastale n. 31 del Comune di Castel Goffredo, in zona classificata dal PRGC vigente come "E1 – zona per lo svolgimento dell'attività agricola".

L'impianto sarà posizionato sulla parte ovest del mappale 237 per una superficie occupata di circa mq 10.000.

## **VINCOLI**

Dalla documentazione di progetto presentata dal Sig. Prignaca Achille, nonché dal C.D.U. 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. 237 – foglio 31.

## **DISPONIBILITA' AREA:**

Il Sig. Prignaca Achille ha inserito tra la documentazione pervenuta il 14.05.2010 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 2.239 moduli fotovoltaici del tipo silicio policristallino SCHUCO, tipo MPE PS 04 aventi potenza nominale di 230 Wp, suddivisi in stringhe 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. 5 inverter, marca SMA tipo SUNNY CENTRAL SC 120 convertitore solare trifase, collocati all'interno di un locale inverter costituito da un monoblocco prefabbricato. La trasformazione/consegna BT/MT avverrà nella cabina esistente mediante il montaggio elettromeccanico di un'ulteriore scomparto.

## **AUTORIZZAZIONI/PARERI/NULLA OSTA ALTRI ENTI:**

### **COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO MANTOVA**

Con nota del 28.05.2010 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 CASTEL GOFFREDO**

Con nota del 19.07.2010 ha comunicato che "...La Commissione per il Paesaggio, nella seduta del 08.07.2010 verbale n.12/10-p, ha espresso parere favorevole con le seguenti prescrizioni:

- il filare posto sul versante Sud, in fregio alla Strada vicinale denominata Macinavecchia, dovrà essere integrato con essenze arbustacee di bassa altezza al fine infittire la mitigazione e di costituire una più efficace barriera verde.
- nei vari filari previsti si chiede l'inserimento di alcune essenze da frutto
- le esistenti essenze a medio ed alto fusto dovranno essere conservate.
- la recinzione, se prevista, dovrà essere posizionata all'interno delle fasce verdi di mitigazione.

Sulla base di quanto sopra esposto, di cui si chiede l'allegazione al fascicolo ed al verbale di conferenza di servizi, il Comune di Castel Goffredo ritiene che il progetto sia adeguatamente inserito nel contesto agricolo locale e pertanto esprime parere FAVOREVOLE con la mitigazione e compensazione proposta dal proponente in data 02.07.2010 e con le prescrizioni indicate dalla Commissione per il Paesaggio" rilevare dal punto di vista tecnico in merito alla richiesta di autorizzazione ...."

**MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITÀ CULTURALI**

Con nota prot. 43575 pervenuta il 22.07.2010 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 culturali), 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. 1,20 mt tutto intorno al perimetro del tetto;

**ARPA LOMBARDIA**

Con nota prot. GN 38245 del 01.07.2010 ha trasmesso le seguenti osservazioni:

Per la Tematica Rumore ed inquinamento acustico

- o si dovrà valutare la fase di cantiere con particolare attenzione agli orari di attività, alle attrezzature impiegate ed ai livelli generati, prevedendo la richiesta di eventuali deroghe in funzione dei limiti di zona.
- o 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

- o dall'esame degli elaborati non si evince la presenza di persone in vicinanza dei percorsi delle linee MT, il gestore dell'impianto dovrà in ogni caso dichiarare l'eventuale presenza prolungata di personale o popolazione all'interno dell'area ed inibire, nel caso, la sosta prolungata in corrispondenza dei percorsi delle linee e della cabina MT.

**CONFERENZA DI SERVIZI**

La Conferenza di Servizi del 22.07.10 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 nota pervenuta al protocollo generale prot. n. 45886 del 05.08.2010, ASL Mantova esprime parere favorevole al progetto con le seguenti prescrizioni:

- la cabina elettrica dell'impianto andrà dotata di idonea recinzione e cartellonistica 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;

Ai fini della tutela delle norme di Igiene e sicurezza dei lavoratori andrà prevista:

- redazione di un manuale operativo indicante le procedure adottate, la formazione prevista, la periodicità dei vari interventi, le attrezzature e i DPI da utilizzare dal personale per manutenzioni dell'impianto;
- dettagliare gli accorgimenti posti in essere per la segnalazione dei cunicoli, condotti e dei cavidotti dell'impianto in considerazione dell'attività lavorativa svolta nell'area;
- nell'esecuzione dei lavori previsti e durante lo svolgimento dell'attività si dovranno adottare le norme Generali per l'igiene del lavoro enunciate nel DPR 303/56 e le norme per la Prevenzione degli infortuni sul lavoro enunciate dal D.lgs. 81/2008.

Con plico consegnato in data 24.08.10 prot. n. 48816 il richiedente ha provveduto a trasmettere la documentazione richiesta dagli Enti partecipanti alla Conferenza del 22.07.10.

**OSSERVAZIONI E PARERE UFFICIO ENERGIA**

Valutata la documentazione integrativa trasmessa dal richiedente con nota prot GN 48816 del 24.08.2010 così come richiesto in sede di conferenza di servizi;

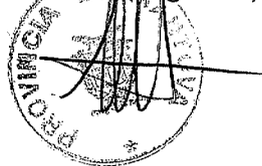
RITENUTO che l'intervento, trattandosi di impianto energetico alimentato da fonte rinnovabile (radiazione solare), risulti conforme agli indirizzi di politica energetica individuati dalla Regione Lombardia (D.C.R. 674 del 03/12/2002) nonché agli obiettivi individuati nel Piano Energetico Regionale (approvato 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 dal sig. Prignaca Achille con nota 26574 del 14.05.2010, nota 33803 del 11.06.2010 e nota Prot. prov. n. 48816 del 24.08.2010;
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 il sig. Prignaca Achille 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. Prignaca Achille, 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)

