

# PROVINCIA DI MANTOVA

## ATTO DIRIGENZIALE n° 45 / 43 14/03/2011

ENERGIA E CAVE

ISTRUTTORE: VILLAGROSSI MATTEO

### OGGETTO:

Comune di Piubega - 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 Piubega



PROVINCIA DI MANTOVA

IO SOTTOSCRITTO/A Matteo Villagrossi FUNZIONARIO  
DEL SERVIZIO EN/3161A DEL Com. Prov. Mantova, 7511  
IN DATA 16/3/11 ALLE ORE 12.40 PROVEDE A NOTIFICARE  
NELLE MANI DEL SIG. Luigi Gela, LEGALE  
RAPPRESENTANTE DELLA DITTA IN OGGETTO / SUO DELEGATO,  
N. 1 COPIA CONFORME DELL'AUTORIZZAZIONE PROT. N. 43/2011  
DEL 14/3/2011

IL RICEVENTE

IL FUNZIONARIO

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

**DECISIONE**

Comune di Piubega, con sede in via IV Novembre n.2 - 46040 Piubega (MN), è autorizzato alla costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica alimentato da fonti rinnovabili sito in comune di Piubega - Foglio 7 – mappali 316, 317 e 318 - Piubega (MN), 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**

Massimo Sbalchiero, in qualità di Legale Rappresentante del Comune di Piubega, con sede in via IV Novembre n. 2 - 46040 Piubega (MN), ha presentato in data 14.06.2010, prot.n. 34146, domanda di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica alimentato da fonti rinnovabili da 999,20 kWp da realizzarsi in comune di Piubega - Foglio 7 – mappali 316, 317 e 318.

Con domanda, assunta al prot. n. 34152 del 14.06.2010, corredata di relazione tecnica e disegno, Massimo Sbalchiero, in qualità di Legale Rappresentante del Comune di Piubega, con sede in via IV Novembre n.2 - 46040 Piubega, ha altresì chiesto ai sensi dell'art. 7 della l.r. 16 agosto 1982, n. 52 l'autorizzazione alla costruzione di una linea MT a 15 kV in cavo interrato di lunghezza pari a mt. 20 e delle relative opere accessorie per allacciare la nuova cabina utente BT/MT n. 53909 "Chioso" alla linea MT esistente "P91 PIUBEGA", necessaria alla connessione alla rete dell'impianto fotovoltaico da 999,20 kWp di proprietà del Comune di Piubega.

**ISTRUTTORIA**

Il Responsabile del procedimento con nota prot.n. 35067 del 17.06.2010, 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 con richiesta di integrazioni.

In seguito alle integrazioni pervenute (prot. n. 44269 del 28.07.2010 della Provincia), il servizio Energia ha convocato la conferenza di servizi (nota prot. 44715 del 29.07.2010) ai sensi dell'art. 12, comma 3 del d.lgs. 387/2003 e s.m.i., per il giorno 08.09.2010 alle ore 9.30.

Nella Conferenza dei servizi del 08.09.2010, 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.



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**

- Massimo Sbalchiero, in qualità di Legale Rappresentante del Comune di Piubega, con sede in via IV Novembre n.2 - 46040 Piubega, 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 Piubega, in un’area classificata

dal PRGC vigente come zona produttiva D2– Foglio 7 – mappali 316, 317 e 318, su una superficie di 23.720 mq;

### **DISPONE**

- per il Sindaco e legale rappresentante del Comune di Piubega, Massimo Sbalchiero, 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 del richiedente Massimo Sbalchiero;
- c) che Massimo Sbalchiero, almeno 15 giorni prima di dare inizio alla "messa in esercizio" degli impianti deve darne comunicazione alla Provincia di Mantova, al Comune di Piubega, 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 Massimo Sbalchiero, in qualità di Legale Rappresentante del Comune di Piubega:
  - 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;
  - 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 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;
  - 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;
  - le seguenti raccomandazioni rivolte al sindaco legale rappresentante del Comune di Piubega:
    - 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, 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 al sig. Massimo Sbalchiero, in qualità di Legale Rappresentante del Comune di Piubega, e venga trasmessa copia dello stesso al Comune di Piubega, 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, li 14/03/2011

Il Dirigente  
Arch. Giancarlo Leoni



## 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 993,60 kWp SITO IN COMUNE DI PIUBEGA – COMUNE DI PIUBEGA – VIA IV NOVEMBRE, 2 - 46040 PIUBEGA**

RICHIEDENTE:	Sig. Massimo Sbalchiero (Sindaco), in qualità di Legale Rappresentante del Comune di Piubega
SEDE:	Piubega, Via IV Novembre, 2
INSEDIAMENTO PRODUTTIVO:	Zona produttiva D2 in Strada Chioso a Piubega (MN)
ATTIVITA':	Produzione energia elettrica
INTEGRAZIONI PROGETTUALI/ CHIARIMENTI	Integrazioni pervenute in data 28.07.2010 prot 44269, in data 03.02.2011 prot. 5737, in data 14.02.2011 prot. 5737e in data 28.02.2011 prot. 10737

### ISTANZA

Con nota, assunta al prot. n. 34146 del 14.06.2010, il Sig. Massimo Sbalchiero, in qualità di Sindaco e Legale Rappresentante del Comune di Piubega 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 999,20 kWp (impianto fotovoltaico), da realizzarsi in comune di Piubega, in un'area classificata dal PRGC vigente come Zona produttiva (D2), su una superficie di 23.720 mq individuata al Foglio 7 – mappali 316, 317 e 318;

Con domanda, assunta al prot. n.34152 del 14.06.2010 e presentata contestualmente all'istanza del 14.06.2010, corredata di relazione tecnica e disegno, Massimo Sbalchiero, in qualità di Legale Rappresentante del Comune di Piubega, ha chiesto ai sensi dell'art. 7 della l.r. 16 agosto 1982, n. 52 l'autorizzazione alla costruzione di una linea MT a 15 kV in cavo interrato di lunghezza pari a mt 20 e delle relative opere accessorie per allacciare la nuova cabina utente BT/MT n. 53909 "Chioso" alla linea MT esistente "P91 PIUBEGA", necessaria alla connessione alla rete dell'impianto fotovoltaico da 999,20 kWp di proprietà del Comune di Piubega.

Con nota prot. n. 35067 del 17.06.2010 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, con richiesta di integrazioni.

In seguito alle integrazioni pervenute (prot. n. 44269 del 28.07.2010 della Provincia), il servizio Energia ha convocato la conferenza di servizi (nota prot. 44715 del 29.07.2010) ai sensi dell'art. 12, comma 3 del d.lgs. 387/2003 e s.m.i., per il giorno 08.09.2010 alle ore 9.30.

In data 08.09.2010 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 considera conclusi i lavori, subordinatamente all'acquisizione della documentazione richiesta dagli Enti partecipanti alla Conferenza.

In data 28.02.2011 è stato consegnato il plico, prot. GN 10737, contenente la documentazione integrativa richiesta in conferenza di servizi e per l'entrata in vigore delle Linee Guida Nazionali per l'autorizzazione di impianti FER.

## **INQUADRAMENTO TERRITORIALE**

L'impianto è realizzato sui mappali n. 316, 317 e 318 del foglio catastale n. 7 del Comune di Piubega, classificati dal PRGC vigente come Zona produttiva D2, per una superficie occupata di 23.720 mq.

## **VINCOLI**

Dalla documentazione di progetto presentata dal Sig. Massimo Sbalchiero e sottoscritta dal progettista Arch. Paolo Materossi, risulta che l'area interessata dall'attività di produzione di energia in oggetto non è soggetta ad alcun vincolo di legge.

## **DISPONIBILITA' AREA**

Il Sig. Massimo Sbalchiero ha inserito tra la documentazione allegata alla domanda il preliminare di compravendita dell'area (datato 19.04.2010) e la visura catastale del terreno distinto al NCT della Provincia di Mantova nel Comune di Piubega, al Fg. 7 mappali 316, 317 e 318, interessati dall'impianto.

## **DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO – Caratteristiche indicate dal Richiedente**

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 n. 4.320 moduli fotovoltaici del tipo Risen Energy CO modello SYP230S costituiti da 60 celle in silicio policristallino aventi potenza nominale di 230 Wp, suddivisi in n. 216 blocchi stringa da 20 pannelli cadauno a formare n. 3 sottocampi, uno da 101,20 kW, uno da 184,0 kW ed uno da 708,40 kW. Per il fissaggio dei moduli fotovoltaici verranno utilizzati dei profilati in acciaio zincato e, queste strutture di supporto, saranno ancorate al terreno mediante palificazione in acciaio zincato inserite nel terreno

Per la trasformazione della corrente prodotta dal campo fotovoltaico, da continua ad alternata, saranno impiegati n. 6 inverter, marca Power One del tipo PVI CENTRAL convertitore solare trifase, collocati in una cabina prefabbricata, contenente anche il trasformatore BT/MT e posizionata a nord est dell'area di progetto sul mappale 318 foglio 7 di Piubega.

Una volta effettuata la trasformazione l'energia verrà trasportata con nuova linea MT interrata di mt. 20 dalla nuova cabina di ricezione n. 53909 all'elettrodotto esistente "P91 PIUBEGA". L'energia potrà quindi essere immessa nella rete.

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

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

Con nota del 13/08/2010 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 08.09.2010.

## COMUNE DI PIUBEGA

Con parere espresso in sede di conferenza di servizi ha rilasciato parere favorevole all'impianto fotovoltaico.

## A.R.P.A.

Con nota del 01.09.2010 (assunta al PG 50247 del 02.09.2010 della Provincia), ha espresso parere favorevole, poichè:

- Tematica Rumore e inquinamento acustico:  
la documentazione previsionale di impatto acustico dell'opera risulta presente e descrive correttamente le caratteristiche dell'opera.
- Tematica campi elettromagnetici:  
il progettista dichiara che "l'area nelle immediate vicinanze della cabina elettrica di trasformazione non è oggetto di stazionamento di persone ..." Pertanto visto le caratteristiche progettuali non si ritengono superabili i limiti previsti dalla normativa per l'esposizione ai campi elettromagnetici.

## A.S.L. di Mantova

Con nota del 08.09.2010 (assunta al PG 50912 del 08.09.2010 della Provincia), ha espresso parere favorevole per gli aspetti igienico sanitari di competenza a condizione che:

- *si dovrà produrre una valutazione dei campi elettromagnetici post opera;*
- *tenuto conto che gli impianti a pannelli fotovoltaici possono produrre rumore, sotto forma di 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 del progetto esecutivo, come previsto dal DM37/08;*
- *dovranno essere redatte apposite planimetrie, da tenere a disposizione degli enti di controllo, sulla quale indicare la dislocazione dei cavidotti interrati e la natura dei relativi manufatti;*

## Ministero per i Beni e le Attività Culturali – Beni Archeologici

Con nota del 07.09.2010 (assunta al PG 50883 del 07.09.2010 della Provincia) "...ha espresso parere di massima favorevole a condizione che i lavori comportanti movimento di terra l'area siano effettuati alla presenza di un operatore di scavo archeologico, il cui nominativo dovrà essere preventivamente sottoposto a questa Soprintendenza."

## MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

## Comunicazioni – Ispettorato Territoriale Lombardia

Con nota, assunta al PG 38692 del 02.07.2010 della Provincia, ha comunicato "...nulla osta alla costruzione, subordinandolo all'osservanza delle seguenti condizioni: 1) tutte le opere siano realizzate in conformità alla relativa documentazione progettuale presentata; 2) siano rispettate tutte le prescrizioni di legge vigenti in materia delle 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 30.06.2010 ha comunicato che "l'impianto in oggetto attualmente non interessa zone vincolate da titoli minerari, pertanto, per quanto di competenza si esprime NULLA OSTA alla costruzione ed all'esercizio dell'impianto di cui trattasi, 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.

## **CONFERENZA DI SERVIZI**

La Conferenza di Servizi del 08.09.2010 ha concluso i propri lavori esprimendo parere favorevole al rilascio dell'autorizzazione in oggetto, subordinatamente alla consegna delle integrazioni richieste.

Con documentazione pervenuta al protocollo GN n. 5737 del 03.02.2011 il comune di Piubega ha trasmesso copia di parte delle integrazioni richieste in sede di conferenza di servizi contenente variazioni non sostanziali di layout d'impianto.

Con documentazione pervenuta al protocollo GN n. 10737 del 28.02.2011 il comune di Piubega ha trasmesso copia delle integrazioni mancanti richieste in sede di conferenza di servizi contenente variazioni non sostanziali di layout d'impianto.

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

Valutate le integrazioni pervenute il 03.02.2011 prto. GN. 5737 e il 28.02.2011 prto. GN. 10737 , così come richiesto in sede di conferenza di servizi;

RITENUTO che l'intervento, trattandosi di impianto energetico alimentato da fonte rinnovabile (radiazione solare), risulta 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:

## **PRESCRIZIONI**

1. L'impianto deve essere realizzato conformemente agli elaborati grafici relativi al progetto definitivo trasmessi dal sig. Massimo Sbalchiero con note prot. prov. 34146 del 14.06.2010, 44269 del 28.07.2010, prot. 5737 del 03.09.2010 e prot. 10737 del 28.02.2011;
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. Massimo Sbalchiero 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. Massimo Sbalchiero, 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 Millagrossi)



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

