

# PROVINCIA DI MANTOVA

**ATTO DIRIGENZIALE**  
**n° 45 / 149 11/07/2011**

ENERGIA E CAVE

**ISTRUTTORE:** VILLAGROSSI MATTEO

**OGGETTO:**

Azienda Agricola Picchietti Maurizio - 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 Quistello



PROVINCIA DI MANTOVA

IO SOTTOSCRITTO/A MATTEO VILLAGROSSI FUNZIONARIO  
DEL SERVIZIO ENRUBRICA DEL SPT. PIAT  
IN DATA 12/7/2011 ALLE ORE 10:00 PROVEDE A NOTIFICARE  
NELLE MANI DEL SIG. PICCHIETTI MAURIZIO, LEGALE  
RAPPRESENTANTE DELLA DITTA IN OGGETTO / SUO DELEGATO,  
N. 1 COPIA CONFORME DELL'AUTORIZZAZIONE PROT. N. 149/2011  
DEL 11/7/2011

IL RICEVENTE

IL FUNZIONARIO

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

**DECISIONE**

La Azienda Agricola Picchietti Maurizio con sede in via Sanguinetto, 70 – 46026 Quistello è autorizzata alla costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica alimentato da fonti rinnovabili sito in comune di Quistello (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**

Picchietti Maurizio, in qualità di legale rappresentante della Azienda Agricola Picchietti Maurizio con sede in via Sanguinetto, 70 – 46026 Quistello, ha presentato in data 06.05.2011, prot.n. 24566, domanda di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica alimentato da fonti rinnovabili, avente una potenzialità elettrica pari a 228,96 kWp, da realizzarsi in comune di Quistello – foglio 21 mappale 169 del comune di Quistello.

L'impianto di produzione da fotovoltaico verrà connesso alla rete mediante l'utilizzo di una cabina di consegna esistente già autorizzata e non sarà, pertanto, prevista la realizzazione di nuovi tratti di linea MT e di nuove cabine di trasformazione/connesione; data 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.

Con documentazione prot. 37525 del 08.07.2011, pervenuta il 28.06.2011, Picchietti Maurizio, in qualità di legale rappresentante della Azienda Agricola Picchietti Maurizio con sede in via Sanguinetto, 70 – 46026 Quistello, ha presentato la documentazione integrativa richiesta in sede di conferenza di servizi.

**ISTRUTTORIA**

Il Responsabile del procedimento con nota prot.n. 30105 del 01.06.2011, 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 ed ha convocato la Conferenza dei servizi per il giorno 17.06.2011.

Nella Conferenza dei servizi del 17.06.2011, 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. 37525 del 08.07.2011, pervenuta il 28.06.2011, Picchietti Maurizio 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**

Picchietti Maurizio, in qualità di legale rappresentante della Azienda Agricola Picchietti Maurizio con sede in via Sanguinetto, 70 – 46026 Quistello, 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 Quistello (MN) – mappale 169 foglio 21 in un'area di 5.682 mq, classificata dal PGT approvato come zona agricola, avente una potenzialità elettrica pari a circa 228,96 kWp, per una produzione annua di energia elettrica di circa 228.960 kWh;

### **DISPONE**

per il legale rappresentante della Azienda Agricola Picchietti Maurizio con sede in via Sanguinetto, 70 – 46026 Quistello, Picchietti Maurizio, 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 per gli interventi a verde dovranno esserne garantite le idonee cure colturali (sfalcio della vegetazione infestante, sostituzione delle piante morte, irrigazione di soccorso);
- c) che tutti gli interventi a verde dovranno essere completati prima dell'entrata in esercizio dell'impianto;
- d) 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 Picchietti Maurizio;
- e) che Picchietti Maurizio, almeno 15 giorni prima di dare inizio alla "messa in esercizio" degli impianti deve darne comunicazione alla Provincia di Mantova, al Comune di Quistello, ad A.R.P.A. della Lombardia dipartimento di Mantova, alla A.S.L.;
- f) il soggetto esercente, a seguito della dismissione dell'impianto dovrà provvedere alla rimessa in pristino dello stato dei luoghi;
- g) 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;
- h) il presente atto venga notificato al sig. Picchietti Maurizio, in qualità di legale rappresentante della Azienda Agricola Picchietti Maurizio, e venga trasmessa copia dello stesso al Comune di Quistello, 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.;
- i) l'efficacia della presente autorizzazione decorra dalla data di notifica;
- j) 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;

- k) le opere devono essere realizzate, per quanto non previsto dal presente atto, in conformità alle disposizioni del D.P.R. n. 380/2001 nonchè agli strumenti urbanistici approvati ed a quelli adottati, al regolamento edilizio vigente, alle norme di sicurezza e di quelle igienico-sanitarie;
- l) 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 11.07.2011

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 228,96 kWp SITO IN COMUNE DI QUISTELLO – AZIENDA AGRICOLA PICCHIETTI MAURIZIO – VIA SANGUINETTO, 70 – 46026 QUISTELLO**

RICHIEDENTE:	Sig. Picchietti Maurizio, in qualità di legale rappresentante della Azienda Agricola Picchietti Maurizio
SEDE:	Via Sanguinetto, 70 – 46026 Quistello
INSEDIAMENTO PRODUTTIVO:	zona agricola – Foglio 21– mappale 169 Quistello (MN)
ATTIVITA':	Produzione energia elettrica
INTEGRAZIONI PROGETTUALI/ CHIARIMENTI	Integrazioni pervenute in data 25.05.2011 prot. GN 28617 e in data 08.07.2011 prot. GN 37525

### ISTANZA

Con nota prot. n. 24566 del 06.05.2011 il Sig. Picchietti Maurizio, in qualità di legale rappresentante della Azienda Agricola Picchietti Maurizio con sede in via Sanguinetto, 70 – 46026 Quistello, 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 228,96 kWp (impianto fotovoltaico), da realizzarsi in comune di Quistello, in un'area classificata dal PGT approvato come zona agricola, su una superficie di 5.682 mq individuata al Foglio 21 – mappale 169;

L'impianto di produzione da fotovoltaico verrà connesso alla rete mediante l'utilizzo di una cabina di consegna esistente già autorizzata e non sarà, pertanto, prevista la realizzazione di nuovi tratti di linea MT e di nuove cabine di trasformazione/connessione; data 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.

Con nota prot. n. 25505 del 11.05.2011 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 25.05.2011 con nota prot. 28617 Picchietti Maurizio, in qualità di legale rappresentante della Azienda Agricola Picchietti Maurizio ha trasmesso la documentazione richiesta;

Con nota prot. n. 30105 del 01.06.2011 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 17.06.2011.

In data 17.06.2011 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 considera conclusi i lavori.

In data 27.06.2011 prot. GN 34954 è pervenuta la documentazione integrativa in merito all'esame dell'impatto paesistico del progetto.

Le valutazioni svolte dal tecnico proponente hanno portato alla determinazione del livello di impatto paesistico pari a 4, derivante dalla classe di sensibilità paesistica pari a 3 del PGT del comune di Quistello e dell'incidenza paesistica del progetto pari a 1, pertanto, l'impatto paesistico del progetto risulta al di sotto della soglia di rilevanza.

Con documentazione prot. 37525 del 08.07.2011, pervenuta il 28.06.2011, Picchietti Maurizio, in qualità di legale rappresentante della Azienda Agricola Picchietti Maurizio con sede in via Sanguinetto, 70 – 46026 Quistello, ha presentato la documentazione integrativa richiesta in sede di conferenza di servizi.

## **INQUADRAMENTO TERRITORIALE**

L'impianto è realizzato sul mappale n. 169 del foglio catastale n. 21 del Comune di Quistello, in area classificata dal PGT approvato come "ambito agricolo strategico ad elevata caratterizzazione produttiva", per una superficie occupata di 5.682 mq.

## **VINCOLI**

Dalla documentazione di progetto presentata dal Sig. Picchietti Maurizio e sottoscritta dal progettista Geom. Pierluigi Begossi, 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. Picchietti Maurizio ha inserito tra la documentazione pervenuta in data 06.05.2011 con nota di accompagnamento prot. n. 24566, copia dell'atto di donazione a suo favore del terreno accatastato al foglio 21 mappale 169 del Comune di Quistello di proprietà della sig. ra Bnà Aida.

## **DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO – Caratteristiche indicate dalla Società**

L'impianto sarà di tipo non integrato. Il campo fotovoltaico sarà costituito da n. 864 moduli fotovoltaici Marca ECLIPSE modello ECL 265 in silicio monocristallino aventi potenza nominale di 265 Wp, suddivisi in 72 blocchi stringa da 12 pannelli cadauno. Per il fissaggio dei moduli fotovoltaici verranno utilizzati dei profilati in acciaio zincato ancorati al terreno mediante palificazione infisse a terra.

Per la trasformazione della corrente prodotta dal campo fotovoltaico, da continua ad alternata, saranno impiegati n. 18 inverter, marca AURORA PVI 12,5 OUT FS IT convertitore solare trifase.

La trasformazione da BT/MT avverrà all'interno della cabina già autorizzata.

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

Con nota del 09.06.2011, assunta al PG 32475 del 13.06.2011 della Provincia, 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 17.06.2011.

**COMUNE DI QUISTELLO**

Con nota del 09.06.2011 (assunta al P.G. 32193 del 10.06.2011 della Provincia) esprime **parere sospensivo** con richiesta della seguente documentazione integrativa:

1. in relazione alle classi di sensibilità paesistica stabilite dal vigente PGT del Comune di Quistello, l'area oggetto dell'intervento è classificata ad "alta sensibilità paesistica" e pertanto, in relazione al disposto dell'art. 25 (pag. 71) delle NTA del PGT, gli interventi di trasformazione dovranno essere preceduti dagli adempimenti richiesti dalle "linee guida per l'esame paesistico dei progetti" approvate dalla Regione Lombardia con DGR 8/11/2002 n.VII/11045, facendo in particolare riferimento alla carta condivisa del paesaggio appositamente redatta sulla base delle indicazioni del PTCP e degli elaborati del progetto speciale "Biobam". Qualora l'intervento risulti superiore alla soglia di rilevanza, dovrà essere richiesta il parere della Commissione per il Paesaggio (LR12/2005) del Comune di Quistello, istituita presso il Consorzio Oltrepò Mantovano/Sportello Unico Destra Secchia presso il Comune di Quingentole;
2. in relazione alla classificazione del vigente PGT del Comune di Quistello, l'area interessata dalla nuova installazione ricade in "ambito agricolo strategico ad elevata caratterizzazione produttiva" (zone agricole). L'art. 13.3 delle NTA del PGT (pag. 55), al punto 7, prescrive che l'installazione di impianti fotovoltaici a terra è subordinata a:
  - o interventi di compensazione ecologica preventiva, di cui al Titolo I° - art.14 (delle NTA del PGT – pagg. 14 e 15) da calcolare nella misura di 0,50mq/mq con l'inserimento di un albero ad alto fusto di essenze autoctone ogni 80mq di superficie destinata al nuovo intervento;
  - o mitigazione vegetale su tutto il perimetro del campo per garantirne il completo mascheramento.

Per quanto alla lettera a),

in base ai dati progettuali si stabilisce quanto segue:

- sup. coperta impianto fotovoltaico .....	mq. 1230,20
- cabina .....	mq. 30,90
- totale superficie coperta (trasformata) .....	mq. 1261,10
- area a compensazione ecologica preventiva: mq. 1261,10 x 0,50=	mq. 630,50
- alberature (mitigazione vegetale): mq.1261,10:80mq. = .....	n. 16

Tale area di compensazione ecologica preventiva dovrà avere le caratteristiche di cui all'articolo 14 "interventi di compensazione ecologica preventiva" delle NTA del PGT.

Documentazione integrativa da prodursi:

- elaborato di piano (art.14 punto 5), a firma di tecnico abilitato, contenente il dimensionamento di tale area (predeterminata in mq. 630,50), la localizzazione fisica e la specie o le specie prescelte relativamente ai 16 alberi;
- convenzione (art.14 punto 6), ove sia prevista la manutenzione degli alberi messi a dimora, per almeno 7 anni;

Per quanto alla lettera b),

si stabilisce quanto segue:

E' prescritta la mitigazione vegetale su tutto il perimetro del campo per garantirne il completo mascheramento (punto 7 – lettera b – dell'articolo 13 delle NTA del PGT). Il progetto presentato prevede tale alberatura solamente su due di quattro lati del campo fotovoltaico (nord ed ovest). Dovrà essere prevista l'alberatura di mitigazione ambientale anche sugli altri due lati.

3. il progetto definitivo presentato non fornisce indicazioni circa la previsione o meno di impianti di illuminazione esterna del campo (e della relativa cabina elettrica). Vengano richiesti chiarimenti in merito all'installazione o meno di tale impianto. Qualora sia prevista l'installazione di impianto di illuminazione esterna, si avverte che lo stesso dovrà essere progettato, autorizzato e realizzato secondo quanto previsto dalla LR17/00 e smi in tema di "misure urgenti in tema di risparmio energetico ad uso di illuminazione esterna e di lotta all'inquinamento luminoso" con particolare riguardo ai dispositivi di cui agli artt. 4 e 6 della legge regionale stessa e tenuto peraltro conto che il territorio del Comune di Quistello ricade all'interno della fascia di rispetto dell'Osservatorio Astronomico Pubblico di Gorgo di San Benedetto Po e pertanto debbansi tenere in considerazione le particolari disposizioni di cui all'art. 9 della LR17/00 e smi e quelle prescritte dalla DGR 20/09/2011 n.7/6162 "criteri di applicazione della LR17/00" al punto 8.

In sede di conferenza di servizi ha espresso parere favorevole con le seguenti prescrizioni:

per quanto riguarda il punto 1) la relazione paesaggistica richiesta dovrà essere sottoposta alla commissione paesaggio della Provincia, in quanto Ente che autorizza;

per quanto riguarda il punto 2) si dovrà prevedere il completamento dei filari esistenti sui lati ovest e nord; in particolare quello a nord (mappali 171 e 79), posto a fianco del fossato, dovrà essere prolungato fino a collegarsi con altro filare posto a est, per una superficie complessiva di circa 600mq;

per quanto riguarda il punto 3) il richiedente dichiara che non è previsto nessun impianto di illuminazione esterna;

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

Con nota del 16.06.2011 (assunta al PG 33275 del 16.06.2011 della Provincia) ha espresso parere di massima favorevole a condizione che i lavori siano preceduti da saggi preventivi effettuati da ditta di scavo archeologico, il cui nominativo dovrà essere sottoposto alla Scrivente, sotto la direzione scientifica di questa Soprintendenza.



A.R.P.A.

Con nota del 07.06.2011, assunta al PG 31464 del 09.06.2011 della Provincia, ha espresso parere favorevole con le seguenti prescrizioni:

Per la Tematica Rumore e inquinamento acustico:

- *Gli aspetti di impatto acustico dell'opera risultano presenti e descrivono correttamente le caratteristiche dell'opera;*

Per la Tematica campi elettromagnetici:

- *Dall'esame degli elaborati non si evince la presenza di persone in vicinanza dei percorsi delle linee MT e BT del progetto in esame. Il gestore dell'impianto dovrà inibire nel caso, la sosta prolungata in corrispondenza dei percorsi delle linee e della cabina MT.*

ASL MANTOVA

Con nota del 20.06.2011 (assunta al P.G. 33948 del 21.06.2011 della Provincia), esprime parere favorevole a condizione che sia dato seguito a quanto sotto riportato:

- sia prodotta una valutazione dei campi elettromagnetici post-opera;
- venga prodotta una valutazione dell'impatto acustico post-opera;
- ad impianto installato dovrà essere rilasciata copia della dichiarazione di conformità ed il progetto esecutivo, come previsto da DM 37/08;
- siano mantenute a disposizione degli organi di controllo idonee planimetrie sulle quali dovranno essere indicate la dislocazione dei cavidotti interrati e la natura dei relativi manufatti;
- venga realizzato il Piano di Manutenzione e Gestione dell'impianto che dovrà contenere il Manuale d'Uso, Manuale di Manutenzione nonché il programma di manutenzione;

Si precisa inoltre che in caso di coltivazione dei terreni, all'interno del campo fotovoltaico, si dovranno:

- definire e contrassegnare le porzioni di terreno lavorabile prevedendo anche una adeguata viabilità interna dell'area. Definire le norme di comportamento e le misure organizzative attraverso le quali si garantisce 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 17.06.2011 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 documentazione prot. 37525 del 08.07.2011, pervenuta il 28.06.2011, Picchietti Maurizio, in qualità di legale rappresentante della Azienda Agricola Picchietti Maurizio con sede in via Sanguinetto, 70 – 46026 Quistello, ha presentato 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);

Preso atto che in data 27.06.2011 prot. GN 34954 è pervenuta la documentazione integrativa in merito all'esame dell'impatto paesistico del progetto.

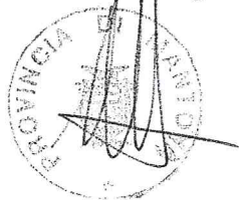
Dato che le valutazioni svolte dal tecnico proponente hanno portato alla determinazione del livello di impatto paesistico pari a 4, derivante dalla classe di sensibilità paesistica pari a 3 del PGT del comune di Quistello e dell'incidenza paesistica del progetto pari a 1, e che pertanto, l'impatto paesistico del progetto risulta al di sotto della soglia di rilevanza.

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 dal sig. Picchietti Maurizio con nota prot. n. 24566 del 06.05.2011, con nota prot. n. 28617 del 25.05.2011, e con nota prot. n. 37525 del 08.07.2011 ;
2. Per gli interventi a verde dovranno esserne garantite le idonee cure colturali (sfalcio della vegetazione infestante, sostituzione delle piante morte, irrigazione di soccorso);
3. Tutti gli interventi a verde dovranno essere completati prima dell'entrata in esercizio dell'impianto;
4. 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;
5. 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;
6. 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;
7. in fase di cantiere il sig. Picchietti Maurizio 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...);

8. il sig. Picchietti Maurizio, con una relazione annuale da trasmettersi alla Provincia di Mantova, dovrà documentare l'andamento dell'energia prodotta;
9. 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;
10. 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)

