



## PROVINCIA DI FERMO

### SETTORE AMBIENTE

**Registro Generale n. 862 del 29-07-2010**

**Registro Settore n. 61 del 29-07-2010**

### ORIGINALE DI DETERMINAZIONE

**Oggetto: Art. 20 D.Lgs. 152/06 - art. 6 L.R. 7/04 - Verifica di assoggettabilità a valutazione ambientale del progetto "Impianto fotovoltaico di potenza 4968 kWp"- Località C.da Latrocella, Altidona FM- Soc. FAMA ENERGY Srl di Pedaso- Fasc.99/18**

### IL DIRIGENTE

#### VISTI:

- Direttiva 27 settembre 2001 n.2001/77/CE "Direttiva del Parlamento Europeo e del Consiglio sulla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti rinnovabili sul mercato interno dell'elettricità";
- Direttiva 23 aprile 2009 n.2009/28/CE "Direttiva del Parlamento Europeo e del Consiglio sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili, recante modifica ed abrogazione delle Direttive 2001/77/CE e 2003/30/CE";
- Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e ss.mm.ii. "Norme in materia ambientale";
- Decreto Legislativo 16 gennaio 2008, n. 4 "Ulteriori disposizioni correttive ed integrative del D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152, recante norme in materia ambientale";
- Decreto Legislativo 22 gennaio 2004, n.42 "Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell'art. 10 delle L. 6 luglio 2002, n.137" e ss.mm.ii.;
- Decreto del Presidente della Repubblica 8 settembre 1997, n.357 "Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna";
- Legge Regionale 14 aprile 2004, n. 7 e ss.mm.ii. "Disciplina della procedura di valutazione di impatto ambientale";
- Legge Regionale 12 giugno 2007, n. 6 "Modifiche ed integrazioni alle Leggi regionali 14 aprile 2004, n. 7, 5 agosto 1992, n. 34, 28 ottobre 1999, n. 28, 23 febbraio 2005, n. 16 e 17 maggio 1999, n. 10 - Disposizioni in materia ambientale e rete natura 2000";

*P. M. S.*

- Legge Regionale 12 ottobre 2007, n. 11 *“Modifica alla Legge Regionale 14 aprile 2004, n. 7 “Disciplina della procedura di valutazione di impatto ambientale” come modificata dalla legge regionale 12 giugno 2007, n. 6”*;
- Delibera di Giunta della Regione Marche n.1600/2004 *“Linee Guida generali per l’attuazione della legge regionale sulla VIA”*;
- Delibera di Giunta della Regione Marche 23 luglio 2007 n.830 *“Indirizzi ambientali e criteri tecnici per le applicazioni del solare termico e fotovoltaico nel territorio marchigiano”*;
- Delibera di Giunta Regionale del 09 febbraio 2009, n. 164 *“Disciplina della Procedura di impatto ambientale art21 comma 6: modifica degli allegati per attuazione di sopraggiunte normative nazionali ed integrale pubblicazione del testo coordinato”*;
- Delibera di Giunta Regionale del 05 maggio 2009, n. 720 *“Disciplina della procedura di valutazione di impatto ambientale” s.m., artt. 5 e 19 “Uniformazione delle modalità di gestione delle spese istruttorie in materia di VIA ad integrazione della DGR n. 1600/2004”*;
- Decreto Legislativo 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”*;
- Decreto Ministeriale 19 febbraio 2007 *“Criteri e modalità per incentivare la produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaica della fonte solare, in attuazione dell’art. 7 del D. Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387”*;
- Legge Regionale 6 giugno 1988, n. 19 *“Norme in materia di opere concernenti linee ed impianti elettrici fino a 150.000 Volt”*;
- Deliberazione 23 luglio 2008 dell’Autorità per l’Energia Elettrica ed il Gas - ARG/elt 99/08 *“Testo integrato delle condizioni tecniche ed economiche per la connessione alle reti elettriche con obbligo di connessione di terzi degli impianti di produzione di energia elettrica (Testo integrato delle connessioni attive – TICA”*;
- Decreto del Presidente della Repubblica 6 giugno 2001, n. 380 *“Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia”*;
- Legge 23 luglio 2009, n. 99 *“Disposizioni per lo sviluppo e l'internazionalizzazione delle imprese, nonché in materia di energia”*;
- la Delibera della Giunta provinciale di Fermo n. 111 del 29/12/2009, recante *“Indicazioni operative per l’autorizzazione degli impianti fotovoltaici”*;
- la Circolare esplicativa ID:1333349:11/09/2007:ANC\_01 della Regione Marche, in merito all’esonero dalle prescrizioni di base del PPAR per impianti di produzione di energia elettrica realizzati da privati;
- la Circolare esplicativa ID:3073754:14/01/2010:ANC\_01 della Regione Marche, avente ad oggetto *“autorizzazione per impianti fotovoltaici ed eolici. Applicabilità della normativa statale sopravvenuta in materia di VIA. D.Lgs 387/2003 e 152/2006 L. 99/2009. LL:RR. 7/2004 e 6/2007”*;

PRESO ATTO della Delibera della Giunta Provinciale di Fermo n. 115 del 01/06/2010, recante *“Atto di indirizzo per gli uffici provinciali e per i Comuni da applicarsi nelle procedure inerenti la realizzazione di impianti di produzione di energia elettrica mediante l’utilizzo di pannelli fotovoltaici”*.

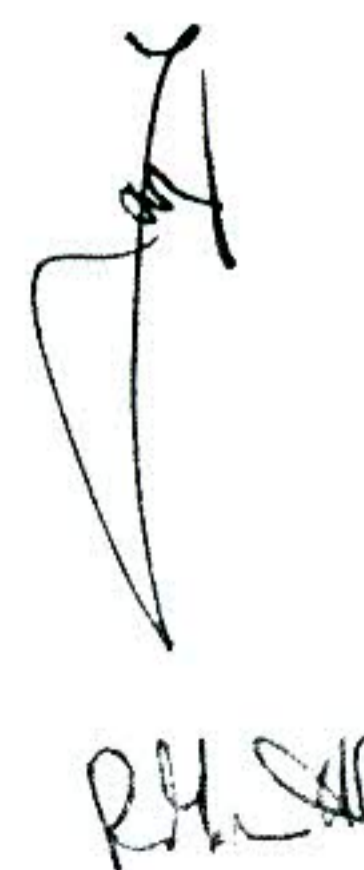


VISTA la richiesta di avvio del procedimento di verifica relativamente al progetto **“Realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 4968 kWp”- Località C.da Latrocella, Altidona - FM**, come previsto dal combinato disposto dell'art.6, L.R. 7/04 e dell' art. 20 del Dlgs 152/06 e ss.mm.ii., presentata dal Sig. LUCIANI MASSIMO, C.F. LCNMSM51A05G403I, nato a Pedaso FM il 05/01/1951, in qualità di Legale Rappresentante della ditta FAMA ENERGY S.r.l., P.I. 02039810441, con sede legale in via Gentile da Fabriano n.3 nel comune di Pedaso FM, acquisita con prot. n. 5251 del 02/03/2010. A corredo dell'istanza e' stata presentata la seguente documentazione:

- Elenco documentazione presentata;
- Richiesta del Certificato di assetto territoriale al Comune di Altidona, in cui è specificato titolo di disponibilità dell'area ventennale;
- Dichiarazione elenco dei Comuni Interessati dall'intervento;
- Dichiarazione relativa al valore dell'opera da realizzare;
- Dichiarazione di deposito della documentazione progettuale presso gli altri Enti interessati dal procedimento di verifica;
- Ricevuta di versamento per spese istruttorie;
- Copia conforme del progetto e dello studio preliminare ambientale su supporto informatico.
- Studio preliminare ambientale;
- Elaborati progettuali:
  - Relazione tecnica
  - Relazione geologica
  - Inquadramento territoriale su carta PPAR
  - Inserimento dell'area oggetto dell'intervento su carta Piano Assetto Idrogeologico (P.A.I.)
  - Inserimento dell'area oggetto di intervento su carta piano paesistico ambientale regionale (P.P.A.R.)
- Progetto definitivo:
  - Tav.1 Inquadramento territoriale
  - Tav.2 Rilievo fotografico
  - Tav.3 Planimetria Generale stato di progetto
  - Tav.4 Planimetria Generale stato di progetto su rilievo planimetrico
  - Tav.5 Planimetria Generale configurazione stringhe
  - Tav.6 Planimetria Generale configurazioni quadri e canalizzazioni
  - Tav.7 Schema elettrico generale 21600 moduli FV
  - Tav.8 Cabine di campo 1-2-3-4-5 pianta e prospetti
  - Tav.9 Cabina di consegna MT pianta e prospetti
  - Tav.10 Carpenterie metalliche di sostegno pannelli fotovoltaici
  - Tav.11 Particolari cavalletti e moduli fv foto-inserimento campo fotovoltaico
  - Tav.12 Particolari costruttivi recinzione illuminazione esterna e cavidotti
  - Tav.13 Punto di immissione e consegna.

VERIFICATA la completezza della documentazione presentata si comunicava, con lettera prot. n. 7899 del 29/03/2010, l'avvio del procedimento, oltre alla Ditta FAMA ENERGY S.r.l., ai seguenti Enti e Servizi Interni dell'Amministrazione Provinciale di Fermo: Comune di Altidona; Corpo Forestale dello Stato, Comando Provinciale di Ascoli Piceno; Arpam, Dipartimento provinciale di Ascoli Piceno; Servizio Urbanistica Provincia di Fermo. Contestualmente venivano richiesti gli apporti istruttori.

Determinazione AMBIENTE n.61 del 29-07-2010 PROVINCIA DI FERMO



VISTO che la pubblicazione del progetto sul BURM e sul quotidiano il Messaggero e sul sito web della Provincia di Fermo, e' avvenuta il 25/03/2010;

ACQUISITO il Certificato di assetto territoriale in data 09/03/2010 nostro prot. 6025;

VISTO il parere del Corpo Forestale dello Stato - Comando Provinciale di Ascoli Piceno nostro prot. 10609 del 26/04/2010 di cui si riporta un estratto: "Dal sopralluogo e dall'esame delle cartografie si è rilevato che gli interventi proposti non andranno a danneggiare direttamente aree boscate, in quanto non presenti nell'area di intervento. Dovranno invece essere abbattute o recuperate alcune decine di piante di olivo radicate sull'area di realizzazione dei lavori. Per tali operazioni dovranno conseguirsi le necessarie autorizzazioni da parte dell'Ufficio Decentrato Agricoltura di Ascoli Piceno: a tal proposito è utile consigliarne lo spostamento ai margini dell'area oggetto di intervento a formare una schermatura vegetale. In merito ai possibili effetti in fase di esercizio sulla vegetazione arborea limitrofa, se ne ritiene opportuno l'evidenziazione dello Studio d'Impatto Ambientale, qualora il progetto venga sottoposto a V.I.A.. Si precisa altresì che la particella n.90 del Foglio n.1 del Comune di Altidona, interessata dal progetto, è attualmente recintata ed oggetto di un miglioramento fondiario di cui all'autorizzazione n.0106989 del 18/05/2006 della Regione Marche e all'autorizzazione n. 41/2006 del comune di Altidona. Si informa che in prossimità dell'area di impianto è presente una formazione boschiva a ridosso del lato Nord, Nord-Ovest....."

VISTA la richiesta di documentazione integrativa dell'ARPAM Dipartimento di Ascoli Piceno nostro prot. 12087 del 07/05/2010 inviata per conoscenza anche alla ditta, che si riporta di seguito.

Servizi Aria/Rif.Suolo e Servizio Acque: non è presente una valutazione relativa allo smaltimento delle acque meteoriche dell'intera area; a tal riguardo è necessario, infatti, presentare una proposta di regimazione basata sui dati pluviometrici della zona ed una planimetria, a corredo dei calcoli per il dimensionamento, con indicazione della regimazione e del/dei punto/i di scarico del corpo recettore; è necessario fornire un bilancio di massa delle terre movimentate: infatti il progetto sembra non prevedere sterri o sbancamenti ma nella tavola descrittiva dei particolari costruttivi dei pozzetti e cavidotti di distribuzione dell'impianto sono riportati scavi e rinterri; in relazione alla gestione dei rifiuti di cantiere è necessario indicare la tipologia con i relativi codici CER e la destinazione finale degli stessi; non è presente l'indicazione della distanza dal punto di approvvigionamento del materiale necessario all'impianto che si intende realizzare, il percorso dei mezzi di trasporto e il numero di viaggi/giorno che verranno effettuati; non si evince se è prevista la realizzazione di una schermatura vegetale per mitigare l'impatto visivo dell'impianto.

Servizio Radiazioni/Rumore- Osservazioni: dall'analisi della documentazione presentata risulta che le uniche fonti di rumore presenti nel progetto sono individuabili negli impianti di condizionamento delle cabine di campo previste, il cui impatto acustico non è stato valutato. Degli impianti di condizionamento non è stato specificato il lato della cabina su cui verranno installati né l'orario di funzionamento. Integrazioni: è necessario che la ditta in oggetto fornisca chiarimenti e/o integrazioni in merito alle osservazioni sopra riportate, in particolare dovrà essere fornita una valutazione di impatto acustico redatta da un tecnico competente in acustica, attestante il rispetto dei limiti di rumore previsti dalla vigente normativa, con particolare riferimento al rispetto del limite differenziale di immissione presso gli ambienti abitativi (così come definiti all'art.2 della legge 447/95) più vicini all'impianto. Le valutazioni possono essere effettuate o mediante misure dirette su impianti analoghi o mediante stime previsionali.

