



## SERVIZIO TUTELA AMBIENTALE - RIFIUTI - ENERGIA

### ORIGINALE DI DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

|   |  |
|---|--|
| <p>N. 1892/ GEN</p> <p>N. 69/SA</p> <p>Data <u>30/06/11</u></p> | <p>Oggetto: Procedimento di Autorizzazione unica ai sensi dell'art.12 D.lgs. 387/2003; impianto fotovoltaico di potenza pari a 628,56 kWp, sito nel Comune di Montalto delle Marche (AP) in localita' Valle Bianca.</p> <p>Richiedente: VIS SOL s.r.l. con sede in Via Formentini n.74 - S.Benedetto del Tronto (AP);</p> <p>Fasc. n.14021</p> <p>Tipologia: <b>Altro</b></p> <p>Albo Beneficiari: <b>NO</b></p> |
|---|--|

### IL DIRIGENTE

#### VISTI:

- **Legge Regionale 6 giugno 1988, n. 19** "Norme in materia di opere concernenti linee ed impianti elettrici fino a 150.000 Volt";
- **Decreto Legislativo 26 ottobre 1995, n.504** "Testo unico delle disposizioni legislative concernenti le imposte sulla produzione e sui consumi e relative sanzioni penali e amministrative";
- **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";
- **Decreto del Presidente della Repubblica 6 giugno 2001, n. 380** "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia";
- **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 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.;
- **Legge Regionale 14 aprile 2004, n. 7 e ss.mm.ii.** "Disciplina della procedura di valutazione di impatto ambientale";
- **Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152** "Norme in materia ambientale";

- **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 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*”;
- **Nota prot. n.1333349 dell’11/09/2007** del Servizio Attività istituzionali, Legislative e Legali della Regione Marche relativa tra l’altro all’applicabilità dell’esenzione dalle prescrizioni di base del P.P.A.R. per impianti di produzione di energia elettrica realizzate da privati;
- **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*”;
- **Deliberazione 23 luglio 2008 dell’Autorità per l’Energia Elettrica ed il Gas - ARG/elt 99/08 e ss.mm.ii.** “*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)*”;
- **Legge 23 luglio 2009, n. 99** “*Disposizioni per lo sviluppo e l'internazionalizzazione delle imprese, nonché in materia di energia*”;
- **Circolare dell’Agenzia delle Dogane di San Benedetto del Tronto prot. n. 0001026 del 10/12/2009** “*Procedimento per il rilascio dell’autorizzazione unica per la costruzione e l’esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili. – Art.16 della L.R. n.6/2007 ed art.12 del D.Lgs 387/2003 e ss.mm..ii.*”;
- **Delibera della Giunta Provinciale di Ascoli Piceno n. 5 del 13/01/2010**, recante “*Indicazioni operative per l’autorizzazione degli impianti fotovoltaici*”;
- **Deliberazione del Consiglio Provinciale n.29 del 16/07/2010** “*Adozione, ai sensi della L.R.34/92, art.25, comma 2, dello schema della variante normativa comportante la modifica dell’art.21 delle NTA del PTC vigente e dell’art.22 delle NTA del PTC adottato definitivamente con D.C.C. 90 del 06.09.07 concernenti "valori naturalistico-vegetazionali nelle aree agricole"*”;
- **Decreto Ministeriale 6 agosto 2010** “*Incentivazione della produzione di energia elettrica mediante conversione fotovoltaica della fonte solare*”;
- **Legge 13 agosto 2010, n. 129** “*Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 8 luglio 2010, n. 105, recante misure urgenti in materia di energia. ....omissis....*” all’Art. 1-octies. - (*Opere connesse agli impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili*). comma 1, recita “*Le opere connesse e le infrastrutture indispensabili di cui all’articolo 12, comma 1, del decreto legislativo 29 dicembre 2003, n. 387, comprendono le opere di connessione alla rete elettrica di distribuzione e alla rete di trasmissione nazionale necessarie all’immissione dell’energia prodotta dall’impianto come risultanti dalla soluzione di connessione rilasciata dal gestore di rete.*”;
- **Decreto Ministeriale 10 settembre 2010** “*Linee guida per l’autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili*”;
- **Deliberazione Amministrativa dell’Assemblea Legislativa Regionale del 30 settembre 2010 n.13** “*Individuazione delle aree non idonee di cui alle linee guida previste dall’articolo 12 del Decreto Legislativo 29 dicembre 2003, n. 387 per l’installazione di impianti fotovoltaici a terra e indirizzi generali tecnico amministrativi. Legge Regionale 4 agosto 2010, n. 12*”
- **Legge Regionale 3 novembre 2010, n.16** “*Assestamento di bilancio del 2010*”;
- **Delibera della Giunta Regionale del 06 dicembre 2010, n. 1756** “*Deliberazione Amministrativa Assemblea Legislativa Regionale n.13 del 30 settembre 2010 -Individuazione delle aree non idonee di cui alle linee guida previste dall’articolo 12 del Decreto Legislativo 29 dicembre 2003, n. 387 per l’installazione di impianti fotovoltaici a terra – Approvazione delle interpretazioni tecnico-amministrative*”;
- **Deliberazione del Consiglio Provinciale n.01 del 03/02/2011** “*Deliberazione di C.P. n.29 del 16/07/2010 in materia di installazione di impianti fotovoltaici con integrati in zona agricola. Presa d’atto della deliberazione di Giunta Regionale n.1756 del 06/12/2010*”;
- **Decreto legislativo 03 marzo 2011 n. 28** “*Attuazione della direttiva 2009/28/CE sulla*

*promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili, recante modifica e successiva abrogazione delle direttive 2001/77/CE e 2003/30/CE”;*

- **Delibera della Giunta Regionale del 08 marzo 2011, n. 255** “D.M. 10 settembre 2010 del Ministero dello Sviluppo Economico - Recepimento linee guida nazionali per autorizzazione impianti per la produzione di Energia Elettrica alimentati da Fonti Rinnovabili”;
- **Nota del Presidente della Provincia di Ascoli Piceno prot. n.208108 del 21/03/2011** “Deliberazione del Consiglio Provinciale n.29 del 16.07.2010 “Adozione, ai sensi della L.R.34/92, art.25, comma 2, dello schema della variante normativa comportante la modifica dell'art.21 delle NTA del PTC vigente e dell'art.22 delle NTA del PTC adottato definitivamente con D.C.C. 90 del 06.09.07 concernenti "valori naturalistico-vegetazionali nelle aree agricole”;
- **Decreto Ministeriale 05 Maggio 2011** “Incentivazione della produzione di energia elettrica da impianti solari fotovoltaici”.

#### **PREMESSO CHE:**

- Le Province ai sensi dell'art.16 della L.R. n.6/2007 sono delegate per le funzioni amministrative concernenti le autorizzazioni di cui all'articolo 12 del 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*), per la costruzione e l'esercizio di impianti solari fotovoltaici.

- La società **VIS SOL s.r.l.** con sede in Via Formentini n.74 – S.Benedetto del Tronto (AP), P.Iva 02037990443, con istanza del 04/02/2011 presentata alla Provincia di Ascoli Piceno – Servizio Tutela Ambientale, acquisita al ns.prot. al n.8361/ZSA/A del 24/02/2011, ha chiesto il rilascio dell'Autorizzazione unica di cui all'art.12 del D.Lgs.387/2003 per la costruzione e l'esercizio di un impianto fotovoltaico a terra di potenza pari a 628,56 kWp su terreno sito Località Valle Bianca nel Comune di Montalto delle Marche, identificato al catasto terreni al Foglio n.34 Particelle 101, 102 e 254.

Si precisa che la proprietà delle aree interessate dal progetto in oggetto è dell' I.D.S.C. Istituto Diocesano per il Sostentamento del Clero di S. Benedetto del Tronto-Ripatransone-Montalto – con Sede in via Formentini, 74 a S. Benedetto del Tronto (AP) - P.Iva e C.F.: 91023230443 .

La società VIS SOL s.r.l. è titolare del diritto di superficie delle particelle su cui andrà realizzato l'impianto fotovoltaico in questione con contratto preliminare stipulato tra le parti in data 25/02/2010 (Elaborato A5b).

Inoltre, relativamente alle opere di connessione alla rete, è stato stipulato in data 11/02/2011 tra la società VIS SOL s.r.l. e il sig. Benigni Siro un atto preliminare di costituzione di servitù di elettrodotto per le particelle distinte al Catasto Terreni del Comune di Montalto delle Marche al Foglio n.34 particelle n.72 e 75.

In data 29/04/2011, la stessa società VIS SOL s.r.l. produce, come integrazione spontanea, altri elaborati e documentazione varia mancante rispetto a quanto previsto dalla normativa vigente e riportato sul sito internet istituzionale della Provincia di Ascoli Piceno.

Pertanto, alla data del 29/04/2011, risultano acquisiti i seguenti **elaborati**:

- E1 Stato attuale: rilievo planivolumetrico, piante e sezioni.
- Stato Modificato: layout generale impianto FV – Piante, sezioni, Dettagli.
- E2 Tipologie Edilizie: Cabina di trasformazione elettrica e cabina di consegna enel.
- E3 Schema elettrico unifilare.
- E4 a Linea elettrica di Collegamento alla rete MT pubblica – Piante e sezioni scavi – Particolari linee elettriche interrato e coesistenza con linee di comunicazione.

- E4 b Linea elettrica di Collegamento alla rete MT pubblica – relazione tecnica.
- E4 c Servitù per elettrodotto di collegamento alla rete MT pubblica.
- E5 a Relazione Tecnica: Impianto fotovoltaico, Computo metrico estimativo, Cronoprogramma.
- E5 b Studio di impatto ambientale
- E5 c Descrizione fasi di cantiere
- E6 Rendering con foto inserimento.
- E7 Studio campi elettromagnetici.
- A1 Inquadramento territoriale e urbanistico, Estratto topografico, stralcio PRG, Estratto Catastale, Quadro dei Vincoli.
- A1a Verifica di non appartenenza ad aree non idonee all'installazione di impianti fotovoltaici.
- A1b Visura e Mappa catastale, Dichiarazione rapporto 8% Area di pertinenza / area di intervento.
- A2 Certificato di destinazione urbanistica – Certificato assetto territoriale.
- A3 Relazione geologica ed idrogeologica.
- A4 Documentazione ENEL Distribuzione.
- A5a Visura Camerale Ditta richiedente – Documento di riconoscimento legali rappresentanti, Delega legale rappresentante.
- A5b Contratto preliminare diritto di superficie del terreno
- A6 Piano di dismissione dell'impianto e di ripristino del sito – Stima dei costi.
- A7 Impegno alla sottoscrizione di polizza fideiussoria a garanzia della dismissione dell'impianto fotovoltaico.
- A8 rev1 Comunicazioni, Pareri e Nulla osta.
- A9 Autocertificazione del proponente l'impianto fotovoltaico.
- A10 Riferimenti legislativi
- A11 Ricevuta versamento oneri istruttori.
- A12 Autocertificazione appartenenza / non appartenenza ad aree contermini
- A13 Relazione di valutazione previsionale di impatto acustico
- A14 Autocertificazione sulla conformità della documentazione presentata
- CD rev1 Documentazione integrale in formato PDF.

Con nota del 10/06/2011 ns. prot. n.22770/ZSA/P è stata data la comunicazione di avvio del procedimento di Autorizzazione unica ai sensi degli artt.7 e 8 della Legge 241/90 e ss.mm.ii. e contestualmente è stata convocata la Conferenza dei Servizi successivamente rinviata a mezzo FAX del 25/05/2011 ns. prot. n.25449/ZSA/P al giorno 31/05/2011. Sono stati convocati alla Conferenza dei servizi, oltre al proponente, il Comune di Montalto delle Marche, il Ministero delle Sviluppo Economico – Dip.Comunicazioni, il Comando Militare Esercito "Marche", l'ENEL Distribuzione Spa, il Servizio Genio Civile della Provincia di Ascoli Piceno e l'Ufficio delle Dogane di San Benedetto del Tronto.

Il progetto consiste nella realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato "**SOLE VIS SOL**" di potenza pari a 628,56 kWp sito nel Comune di Montalto delle Marche (AP) – località Valle Bianca, in un'area di circa 21.030 mq contraddistinta al N.T.C. del Comune di Montalto delle Marche al

foglio n. 34 particella 101, 102, 254 l'energia generata verrà totalmente immessa nella rete Elettrica del Gestore Locale al fine di produrre energia elettrica che sarà ceduta totalmente al gestore di rete locale che risulta essere ENEL Distribuzione S.p.A.;  
la producibilità attesa annua è di 790.000 kWh/anno.

L'impianto sarà composto da 3.492 moduli in silicio monocristallino da 180 Wp tipo SOLEA SM170.

I moduli saranno collegati in serie a gruppi di stringhe in modo da ottenere la tensione e corrente ottimale all'ingresso di ciascuno degli inverter che costituiscono l'impianto. I moduli verranno installati su strutture ad fisse con angolo di tilt pari a 27 gradi.

L'impianto fotovoltaico in oggetto è destinato a produrre energia elettrica in collegamento alla rete elettrica di distribuzione di media tensione interna in corrente alternata. L'impianto viene connesso elettricamente alla parte della rete di proprietà dell'utente a valle del punto di consegna fiscale dell'energia in MT. Nel punto di connessione la tensione avrà il valore definito secondo gli accordi con l'ente distributore, la frequenza è di 50 Hz.

Il punto di consegna sarà posto all'interno di una apposita cabina posta sul confine di proprietà in posizione Nord-Est rispetto al campo fotovoltaico e accessibile dalla viabilità esistente. Rispetto al confine di proprietà il suddetto manufatto verrà mantenuto a una distanza minima di 5,0 m per non creare servitù alle proprietà limitrofe.

Tale cabina verrà realizzata tramite un manufatto in calcestruzzo prefabbricato delle dimensioni esterne di 21 m x 4,7 m x 2,5 metri di altezza; essa conterrà il locale per l'alloggiamento dei dispositivi di interfaccia con la rete (locale consegna ad uso esclusivo di Enel distribuzione) e il locale misura (accessibile sia al Gestore di Rete che all'Utente), il trasformatore BT/MT e gli inverter DC/AC.

### **Sistema di ancoraggio a terra con sistema a vite senza l'uso di cls.**

La superficie costituita dai pannelli fotovoltaici avrà una inclinazione di 27 gradi con una altezza da terra minima (sud) di 1,26 m. e una altezza massima di 3 m (nord); sarà installata su una struttura a telaio modulare realizzata con tubi di tipo innocenti e idonei giunti. Il sistema di ancoraggio al terreno, avrà una maglia regolare di 3,70 m. (nord – sud) fissa x 3,50 m (est – ovest) replicabile; esso sarà effettuato per mezzo di pali di infissione metallici (profondità circa minima 2 m. e massima. circa 3 m.) dotati di un MECCANISMO A VITE, in acciaio zincato, con la possibilità di regolazione in altezza. Tale sistema di ancoraggio a terra non fa uso di calcestruzzo anzi la natura tecnologia di tale struttura e del sistema di ancoraggio a terra permetterà, alla fine della vita dell'impianto FV, un veloce ed economico smantellamento, senza arrecare alcun danno al terreno e ripristinando allo stato originario il suolo, senza la produzione di alcun materiale di discarica.

### **Cabina di Trasformazione e Cabina di consegna ENEL**

Realizzata ad elementi componibili prefabbricati in calcestruzzo armato vibrato dello spessore di 10 cm, tali da garantire pareti interne lisce e senza nervature e con superficie interna costante lungo tutte le sezioni orizzontali.

Allo scopo di mitigare l'impatto visivo delle opere onde meglio inserirle nel contesto agricolo circostante verranno utilizzati prefabbricati con tetti a due falde, prevedendo un rivestimento in cotto o laterizio (coppi o tegole) e opportune rifiniture delle pareti esterne.

Trattandosi di manufatti prefabbricati di altezza inferiore a mt.3,00, certificati dal costruttore, non è necessario il deposito strutturale presso il Servizio Genio Civile della Provincia di Ascoli Piceno ai sensi della Deliberazione di G.R. Marche n.836 del 25/05/2009 (punto ON 2.1 Opere minori di nuova costruzione).

### **Misure di mitigazione dell'impatto**

Le scelte progettuali che avranno di fatto effetto di mitigazione di impatto su fauna e flora sono le

seguenti:

- raggruppamento dei moduli fotovoltaici in file ordinate;
- utilizzo di strutture di sostegno a basso impatto visivo;
- interrimento dei cavi di bassa e media tensione, e assenza di linee aeree di alta tensione;
- contenimento dei tempi di costruzione;
- strutture di sostegno tali da garantire un'adeguata circolazione dell'aria al disotto dei pannelli, per semplice moto convettivo o per aerazione naturale, così che il surriscaldamento di cui sopra non causi particolari modificazioni microclimatiche dell'area interessata.

### **Impatto visivo**

L' impatto visivo sarà mitigato per mezzo della piantumazione lungo il perimetro dell'impianto di essenze arbustive ed arboree, siepi autoctone.

### **Connessione alla rete elettrica**

L'impianto fotovoltaico sarà allacciato alla rete Enel Distribuzione, identificato con il codice rintracciabilità T0101898 (come risulta dal preventivo dell'Enel Distribuzione S.p.A. accettato dal proponente).

Per consentire l'immissione sulla rete elettrica di distribuzione dell'energia prodotta dall'impianto in oggetto saranno realizzati una cabina di consegna, costituita da un locale misura e da un locale per le apparecchiature elettromeccaniche di sezionamento e protezione, da un tratto di linea elettrica aerea, che si collegherà in derivazione rigida a T sulla linea aerea esistente denominata "PORCHIA", e da un tratto di linea elettrica in cavo interrato che si attesterà presso la cabina di consegna.

La posa in opera del nuovo elettrodotto di collegamento in cavo interrato interesserà le particelle catastali relative al Comune di Montalto delle Marche Foglio n.34 - Particelle n.102 (corrispondente al sito di installazione dell'impianto fotovoltaico in oggetto), 72, 75, e le strade comunali S. Emidio e Lugunano (come indicato in allegato E4\_a).

### **Inquadramento urbanistico e vincoli**

Dal Certificato di Assetto Territoriale, predisposto dal Comune di Montalto delle Marche in data 11/06/2011 protocollo n.4074/11, si evidenzia che l'area oggetto di intervento, secondo il PRG vigente adeguato al PPAR, approvato con deliberazione di Consiglio Comunale n.68 del 22/12/2001 e successive varianti, ricade in Zona "E" Agricola art.16 delle N.T.A. del P.R.G..

Inoltre si evidenzia che l'area:

- NON è soggetta ad Autorizzazione paesaggistica in quanto non ricade in zona vincolata ai sensi del D.Lgs. n.42/2004;
- NON è soggetta a Verifica/VIA in quanto ricade nell'allegato 4 (B2) categoria (6 altri progetti) lettera n decies punto 1);
- NON è soggetta a vincolo PAI;
- è soggetta a Vincolo Idrogeologico R.D. 3267/1923;
- NON ricade in Area Demanio Idrico;
- NON è soggetta a vincolo DPR.357/97 e ss.mm.ii.;
- L'intervento è conforme al PRG vigente.

Dall'elaborato "A1a" si evidenzia che l'area interessata dall'intervento in oggetto non ricade in nelle "Aree non idonee" di cui all'allegato "I" della Deliberazione della Regione Marche n.13 del 30/09/2010.

### **RICHIAMATO** in sintesi il verbale della **Conferenza dei servizi del 31/05/2011**:

- Il Geom. Galosi del **Servizio Genio Civile della Provincia di Ascoli Piceno**, dopo aver visionato il progetto, verifica che l'area è esente da vincolo PAI e rilascia il seguente parere di competenza:

*"Verificato che l'area è esente da vincoli del PAI Regionale, si esprime parere favorevole nei*

*riguardi del RD 3267/23 sul vincolo idrogeologico alle seguenti condizioni:  
dovranno essere previste opere di regimazione delle acque meteoriche al fine di evitare pregiudizievoli infiltrazioni  
è vietato il taglio di piante protette ai sensi della L.R.7/85 salvo acquisizioni previste dalla L.R.6/2005  
prima dell'inizio delle opere dovrà essere data comunicazione al locale Corpo Forestale dello Stato per gli accertamenti di rito.  
Per quanto riguarda il cavidotto, della lunghezza di circa 200.00 ml totale si esprime parere favorevole."*

- L'ing. Tiseni (**Ministero dello Sviluppo Economico Dip. Comunicazioni**) rilascia il seguente parere:

*"Acquisita in sede di conferenza la tavola E" relativa alla cabina di trasformazione e di consegna ENEL, si rilascia parere favorevole subordinato all'invio a questo Ministero della seguente documentazione integrativa:*

- *Tav. E4A provvista di firma e timbro ENEL in quanto la linea del gestore nazionale viene intercettata tramite nuovo palo in lamiera venendo così modificata;*
- *Nuova dichiarazione sostitutiva di atto notorio in quanto in sede di conferenza dei servizi è emerso un avvicinamento/parallelismo tra l'elettrodotto da realizzare e la linea telefonica aerea di cui dovrà essere allegato opportuno stralcio planimetrico".*

- Con nota del 07/06/2011 acquisito al ns. protocollo al n. 27583 è pervenuto a mezzo fax il seguente parere-osservazione di competenza del **Comune di Montalto delle Marche**:

*"Dalla documentazione presentata presso l'ufficio tecnico comunale in data 03/05/2011, assunta agli atti con protocollo n. 3072 del 04/05/2011, si rileva che:*

*Tavola E1: nella planimetria dello stato modificato, viene evidenziata un'area da destinare ad impianto fotovoltaico, mediante la posa in opera di una serie di pannelli, la posa in opera di due cabine, una di trasformazione ed una di consegna ENEL, la realizzazione della recinzione dell'area dell'altezza di ml. 2,00, nonché fiancheggiamento ed attraversamento di strada comunale con cavidotto interrato, il tutto da realizzarsi sulle particelle nn. 101-102 e 254 del foglio di mappa n. 34. Si chiede di integrare gli elaborati con la sezione della strada e l'indicazione della distanza della recinzione da quest'ultima;*

*Si chiede di integrare gli elaborati con la sezione inerente il fiancheggiamento della strada comunale e l'attraversamento;*

*Si chiede di integrare gli elaborati grafici con la sezione dell'accesso al campo fotovoltaico, dalla strada sino al cancello carrabile, specificandone le dimensioni per la relativa autorizzazione;*

*Si prescrive, successivamente all'esecuzione dell'intervento, il ripristino della strada comunale a perfetta regola d'arte;*

*Tavola E2: trattandosi di edifici prefabbricati in cls, per i quali non è necessario il deposito presso il Genio Civile, si chiede di presentare la documentazione della ditta produttrice inerente il collaudo degli stessi;*

*Tavola E4b: il tratto di elettrodotto da realizzare B-C e C-D, verrà eseguito tutto sulla proprietà comunale, per una lunghezza complessiva di ml. 61. La realizzazione dell'intervento in questione, presuppone l'autorizzazione all'occupazione permanente di sottosuolo, per la quale, in esecuzione della Delibera di Consiglio Comunale n. 11 del 28/02/1994, deve essere pagata una indennità annua di € 150,06=;*

*Tavola E5c: rilevato dalla planimetria il tratto di strada che i mezzi dovranno percorrere per raggiungere il cantiere, si prescrive la messa in pristino nel caso di danneggiamento del fondo stradale;*

*Allegato A1b: con l'entrata in vigore delle linee guida di cui al D.M. del 10/09/2010, tutti i regolamenti comunali antecedenti, sono da intendersi decaduti, per cui non è necessaria la dichiarazione del rispetto dell'8% dell'area di intervento;*

*Allegato A2: Sia il certificato di destinazione urbanistica e sia quello di assetto del territorio, risultano scaduti. Si chiede in rinnovo del certificato di assetto del territorio, il quale contiene anche*

la destinazione urbanistica;

*Allegato A6: per il piano di dismissione e smaltimento con ripristino del sito, si chiede la presentazione di una polizza fidejussoria bancaria a garanzia della corretta esecuzione delle opere, per un importo stimato in € 58.513,84=, così come da impegno assunto nell'elaborato allegato A7;*

*Per ciò che concerne le misure compensative delle quali il Comune vuole usufruire, le stesse verranno concordate direttamente tra Amministrazione Comunale e ditta proponente;*

*In esecuzione della Delibera di G.C. n. 16 del 19/01/2011, per l'espressione del presente parere, la ditta proponente è tenuta al pagamento dei diritti di segreteria per partecipazione a conferenze dei servizi, quantificati in € 100,00=*

- La **Provincia di Ascoli Piceno** invita il proponente a produrre la documentazione integrativa richiesta dagli Enti partecipanti e resta in attesa del:

- *Certificato di Assetto territoriale aggiornato;*
- *Nulla osta del Ministero dello Sviluppo Economico Dip. Comunicazioni;*
- *e, qualora dagli atti non risultassero motivi ostativi, sarà possibile rilasciare l'Autorizzazione Unica senza dover ricorrere ad una seconda convocazione della conferenza dei servizi.*

**ACQUISITA**, al nostro protocollo al n.32075 del 27/06/2011, la seguente documentazione integrativa presentata dalla società proponente VIS SOL s.r.l.:

- *Certificato di Assetto territoriale aggiornato del Comune di Montalto delle Marche;*
- *Elaborato E8 "Planimetria con sezioni strada comunale e accesso al campo FV;*
- *Elaborato E4a rev.2 "Linea elettrica di Collegamento alla rete MT pubblica – Piante e sezioni scavi – Particolari linee elettriche interrato e coesistenza con linee di comunicazione".*
- *E4b rev.2 "Linea elettrica di Collegamento alla rete MT pubblica – relazione tecnica e caratteristiche dei materiali utilizzati".*
- *CD rev.2 "Documentazione integrale in formato pdf";*
- *Indice elaborati rev.2 "Nuovo indice elaborati modificato con le integrazioni richieste".*

**ACQUISITO**, al nostro protocollo al n. **32868 del 30/06/2011**, il **parere favorevole del Ministero dello Sviluppo Economico – Dip. Comunicazioni di Ancona prot. n.6305 del 30/06/2011** ai sensi dell'art.95 del D.lgs. 259/03, inviato via fax il 30/06/2011.

#### **DETERMINA**

1. **Di autorizzare** la società **VIS SOL s.r.l.** con sede in Via Formentini n.74 – S.Benedetto del Tronto (AP), P.Iva 02037990443, ai sensi dell'art.12, comma 3 del D.Lgs. 387/2003, per le motivazioni espresse in narrativa, che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente atto, alla costruzione ed all'esercizio di un impianto fotovoltaico a terra denominato "**SOLE VIS SOL**" di potenza pari a 628,56 kWp su terreno sito Località Valle Bianca nel Comune di Montalto delle Marche (AP), identificato al catasto terreni al Foglio n.34 Particelle 101, 102 e 254, **delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili in conformità al progetto approvato e depositato presso questo Ente** e nel rispetto delle prescrizioni di seguito riportate.
2. **Di subordinare l'efficacia del presente atto alla registrazione degli atti definitivi di diritto di superficie e di servitù di elettrodotto, prima dell'inizio dei lavori, delle particelle interessate dalla realizzazione dell'impianto fotovoltaico in oggetto e dalle relative opere di connessione e infrastrutture indispensabili.**
3. **Di prescrivere** che:
  - a) l'impianto dovrà attenersi alle **misure di prevenzione e mitigazione** previste dal punto 6



dell'Allegato II della D.C.R. n.13 del 30.09.2010 della Regione Marche;

- b) tutta l'area utilizzata per l'impianto fotovoltaico, dovrà essere predisposta a prato spontaneo e che nella manutenzione dell'area e dell'impianto non dovranno essere utilizzati prodotti tossici e diserbanti.

**4. Di prescrivere** inoltre, come disposto dal Comune di Montalto delle Marche:

- a) successivamente all'esecuzione dell'intervento, dovrà essere effettuato il ripristino della strada comunale a perfetta regola d'arte;
- b) dovrà essere pagata una indennità annua di € 150,06= a favore del Comune di Montalto delle Marche per l'autorizzazione all'occupazione permanente di sottosuolo, in esecuzione della Delibera di Consiglio Comunale n. 11 del 28/02/1994, per il tratto di elettrodotto da realizzare B-C e C-D, verrà eseguito tutto sulla proprietà comunale, per una lunghezza complessiva di ml. 61.
- c) la messa in pristino nel caso di danneggiamento del fondo stradale, rilevato dalla planimetria il tratto di strada che i mezzi dovranno percorrere per raggiungere il cantiere;
- d) di presentare la documentazione della ditta produttrice inerente il collaudo degli stessi, trattandosi di edifici prefabbricati in cls, per i quali non è necessario il deposito presso il Servizio Genio Civile della Provincia di Ascoli Piceno.

**5. Di porre a carico** della **VIS SOL s.r.l.:**

- a) la stipula della polizza fideiussoria a favore del Comune di Montalto delle Marche, a garanzia dell'impegno di dismissione dell'impianto fotovoltaico e di rimessa in pristino dello stato dei luoghi, da presentare prima dell'inizio dei lavori, al Comune ed in copia alla Provincia di Ascoli Piceno. La fideiussione è vincolata e finalizzata esclusivamente all'attività di rimessa in pristino dell'area da parte dell'Amministrazione Comunale, procedente in via sostitutiva al soggetto inadempiente. Pertanto ai sensi della Delibera di G.P. n.5 del 13/01/2010, la società proponente dovrà provvedere alla predisposizione di una polizza fideiussoria a favore del Comune di Montalto delle Marche, della durata di 20 anni, a garanzia delle opere di messa in pristino, di un importo complessivo pari a Euro 70,00 per ogni kWp. Considerato che il calcolo della fideiussione di cui sopra risulta inferiore alla stima del costo effettivo di dismissione dell'impianto e di ripristino del sito, si dovrà far riferimento al valore più elevato, come riportato nell'allegato A6 al progetto, pari a €58.513,84. Nel caso in cui la fideiussione venisse revocata e/o interrotta, verrà sospesa l'autorizzazione dell'impianto e fatta comunicazione al G.S.E. per l'interruzione degli incentivi;
- b) l'obbligo alla rimessa in pristino dello stato dei luoghi a carico del soggetto esercente a seguito della dismissione dell'impianto ai sensi dell'art.12 comma 4 del D.Lgs. 387/2003;
- c) l'obbligo di regolarizzare presso l'Ufficio delle Dogane di San Benedetto del Tronto – AP, gli adempimenti fiscali a carico degli esercenti di impianti per la produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili, nel rispetto del Testo Unico delle Accise approvato con D.Lgs. 504/1995;
- d) la trasmissione a questa Amministrazione della dichiarazione di inizio lavori e D.U.R.C. (documento unico regolarità contributiva) della ditta esecutrice di lavori, della dichiarazione di conclusione lavori con allegati la dichiarazione di conformità delle opere realizzate al progetto approvato e della dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico.

**6. Di ricordare** che il soggetto autorizzato dovrà rispettare tutte le norme vigenti in materia di igiene e sanità pubblica e di sicurezza degli ambienti di lavoro.

**7. Di stabilire:**

- a) la **durata** dell'Autorizzazione Unica rilasciata dall'Amministrazione Provinciale, in base alla Deliberazione della Giunta Provinciale n.05 del 13/01/2010, in 20 (venti) anni dalla data

della presente determinazione. Tale termine soggetto a scadenza, può essere prorogato, per una sola volta, purché la richiesta venga effettuata un anno prima della scadenza e sia motivata.

b) il **termine** di 1 (uno) anno per dare inizio ai lavori dal momento del ritiro dell'autorizzazione ed il termine di 3 (tre) anni per la conclusione dell'intervento, dall'inizio dei lavori. La data di conclusione viene individuata con la richiesta di allaccio dell'impianto alla rete ai fini della messa in esercizio. Decorsi i termini, salvo proroga, la presente autorizzazione perde efficacia.

8. **Di trasmettere** copia conforme del presente provvedimento, completo di una copia degli elaborati progettuali, vidimati da questo Servizio, alla società proponente **VIS SOL s.r.l.** con sede in Via Formentini n.74 – S.Benedetto del Tronto (AP);
9. **Di trasmettere** copia conforme del presente provvedimento ai seguenti Enti e Servizi interni della Provincia di Ascoli Piceno: Comune di Montalto delle Marche, Ministero dello Sviluppo Economico Dip. Comunicazioni, Comando Militare Esercito "Marche" –SM ufficio personale logistico e servitù militari di Ancona, ENEL Distribuzione SpA, Servizio Genio Civile ed all'Ufficio delle Dogane di San Benedetto del Tronto.
10. **Di dare atto** che il presente provvedimento è di carattere transitorio, soggetto a revoca o modifica o sospensione per evitare danni alle persone all'ambiente o a beni pubblici e privati e in tutti gli altri casi in cui ciò si renda necessario nel pubblico interesse, anche per cause non imputabili al titolare dell'autorizzazione, ed è subordinato, in ogni caso, al rispetto delle norme regolamentari, anche regionali, più restrittive che dovessero intervenire in materia. Per quanto non espressamente prescritto con la presente autorizzazione, si rimanda alle norme vigenti in materia.
11. **Di dare atto** che la presente Autorizzazione Unica sostituisce ogni altro provvedimento autorizzativo richiesto dalla vigente normativa e che viene emesso, fatti salvi eventuali diritti di terzi.
12. **Di dare atto** che il presente provvedimento non comporta onere diretto o indiretto a carico del bilancio provinciale.
13. **Di ricordare** inoltre, ai sensi dell'art.3, 4° comma della legge 7.8.1990 n.241, che contro il provvedimento in oggetto può essere proposto ricorso giurisdizionale, con le modalità di cui alla Legge 6.12.1971 n.1034, al Tribunale Amministrativo Regionale, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato ai sensi del D.P.R. 24.11.1971 n.1999, rispettivamente entro 60 e 120 giorni.
14. **Di trasmettere** il 2° originale del presente provvedimento dirigenziale al Segretario Generale per gli adempimenti previsti nello Statuto Provinciale.

Il Dirigente  
(SERAFINI DOTT. GIUSEPPE)

---

La presente determinazione dirigenziale si compone di n. UNDICI pagine, di cui n. ZERO di allegati, che formano parte integrante della stessa.

Il Dirigente  
(SERAFINI DOTT. GIUSEPPE)

---

---