



Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 49 del 26/03/2008

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SETTORE ECOLOGIA 18 gennaio 2008, n. 39

L.R. n. 11/01 - Procedura di verifica di assoggettabilità a Valutazione Impatto Ambientale – Progetto di variante al parco eolico da realizzarsi nel Comune di Carpignano Salentino (Le) – Proponente: Eolica Energia s.r.l.

IL DIRIGENTE

Dott. Luca Limongelli, sulla scorta dell'istruttoria espletata dall'Ufficio V.I.A., ha adottato il seguente provvedimento:

- con nota acquisita al prot. n. 12901 dell'08.08.2007 la Eolica Energia S.r.l. – Via Edison, 12 – Calimera (Le) – comunicava che: "...in riferimento alla realizzazione di un impianto eolico in agro del comune di Carpignano Salentino...autorizzato con Determina Dirigenziale del 22 luglio 2005 nr. 824 dalla Regione Puglia – Assessorato all'Ambiente, ritenendo opportuno lo spostamento di alcune torri...chiede...un riscontro di verifica ai fini ambientali ai sensi della L.R. N. 11/01 della variante...". Con la stessa nota la ditta istante richiedeva al comune interessato di pubblicare all'Albo Pretorio la variante in argomento, nonché di esprimere il parere di competenza;
- con nota prot. n. 15099 del 02.10.2005 il Settore Ecologia richiedeva al proponente integrazioni progettuali;
- con nota acquisita al prot. n. 16525 del 19.10.2007 la ditta istante riscontrava la nota precedente trasmettendo quanto richiesto;
- con nota acquisita al prot. n. 17373 del 15.11.2007 il Responsabile del Settore Urbanistico del comune di Carpignano Salentino trasmetteva, ai sensi dell'art 3, comma 5 della L.R. N. 11/01, l'attestazione relativa all'affissione dell'avviso pubblico avvenuta nel periodo dal 06.08.07 al 06.09.07 e relativa al progetto di variante in argomento;
- con nota acquisita al prot. n. 570 del 15.01.2008 il Responsabile del Settore Urbanistico del comune di Carpignano Salentino trasmetteva copia della Deliberazione di Consiglio Comunale n. 7 del 14.12.2007 dalla quale si evinceva il parere favorevole alla variante proposta;
- espletate le procedure di rito, valutati gli atti tecnico-amministrativi si rileva quanto segue:

La variante di progetto è relativa a 3 aerogeneratori (N. 1, N. 2 e N 7) dislocati, nell'ordine rispettivamente di m. 300, 70 e 200.

Gli spostamenti sono tutti all'interno del layout di progetto originario.

Gli aerogeneratori dislocati nella nuova collocazione non ricadono in aree sensibili dal punto di vista ambientale o soggette a vincoli di altra natura e rispettano le indicazioni delle Linee Guida, quali la distanza reciproca, la distanza dalle strade provinciali, le norme di sicurezza.

Per quanto evidenziato si esprime parere favorevole alla variante di progetto proposta con la dislocazione degli aerogeneratori n. 1, n. 2 e n. 7, georeferenziati nel sistema Gauss-Boaga, fuso Est con le seguenti coordinate (X,Y):

N 1 2.803.933,145 4.457.567,514

N 2 2.804.223,483 4.457.749,459

N 7 2.804.959,007 4.457.281,046

Tale parere favorevole è subordinato al rispetto delle seguenti prescrizioni:

- utilizzare vernici visibili al campo visivo degli uccelli
- prevedere la colorazione con bande orizzontali rosse o nere di una delle tre pale di ogni aerogeneratore, così come proposto dal proponente. riducendo così l'effetto di "motion smear" a danno dell'avifauna, al fine di ridurre il numero di collisioni dei volatili con l'impianto;
- assicurare che l'eventuale eccesso di materiale proveniente dagli scavi venga trasportato in discariche autorizzate allo stoccaggio di rifiuti inerti;
- monitorare annualmente l'impatto prodotto su fauna e flora ed apportare le necessarie misure correttive, incluso il fermo degli aerogeneratori
- garantire che gli adeguamenti delle strade esistenti e le nuove realizzazioni siano realizzate mediante l'utilizzo di macadam;
- prevedere, come dichiarato nel progetto, che i cavidotti di collegamento tra gli aerogeneratori e la stazione di raccolta dell'energia elettrica prodotta, e tra questa e la rete di trasmissione nazionale in Alta Tensione, siano interrati e corrano lungo la rete viaria;
- garantire che la dismissione degli aerogeneratori e delle altre strutture dell'impianto alla fine del loro ciclo di vita avvenga non solo attraverso il ripristino dello stato dei luoghi (impegno da assumere nella convenzione), ma anche con la riqualificazione ambientale del sito d'intervento, con l'utilizzo di specie autoctone adatte al sito. La fondazione dovrà essere sepolta sotto terreno vegetale.
- prevedere opere di regimazione delle acque meteoriche;
- limitare al massimo l'espianto di vegetazione;
- assicurare l'adeguato smaltimento degli oli derivanti dalla lubrificazione del moltiplicatore di giri a tenuta, freno meccanico e centralina idraulica per i freni delle punte delle pale presso il "Consorzio Obbligatorio degli oli esausti" (D.Lgs. n. 95 del 27 gennaio 1992, Attuazione delle Direttive 75/439/CEE e 87/101/CEE relative alla eliminazione degli oli usati), in considerazione delle caratteristiche di

pericolosità degli stessi;

- Visto l'art. 30 della L.R. n. 14 del 31.05.2001;
- Vista la Legge Regionale 4 febbraio 1997 n. 7;
- Vista la deliberazione della Giunta regionale n. 3261 del 28/7/98 con la quale sono state emanate direttive per la separazione delle attività di direzione politica da quelle di gestione amministrativa;
- Viste le direttive impartite dal Presidente della Giunta Regionale con nota n. 01/007689/1-5 del 31/07/98;
- Vista la L.R. n. 11/2001;
- Richiamato l'art. 15, comma 3 della L.R. n. 11/2001;

Adempimenti contabili di cui alla L.R. N. 28/2001 e s. m. ed i.

Dal presente provvedimento non deriva alcun onere a carico del bilancio regionale

DETERMINA

- di ritenere il progetto di variante dell'impianto eolico da realizzarsi nel comune di Carpignano Salentino (Le), proposto dalla Eolica Energia S.r.l. –Via Edison, 12 – Calimera (Le) – , escluso dalle procedure di V.I.A. per tutte le motivazioni e con tutte le prescrizioni espresse in narrativa e che qui si intendono integralmente riportate;
- di notificare il presente provvedimento agli interessati a cura del Settore Ecologia;
- di far pubblicare il presente provvedimento sul BURP;
- di dichiarare il presente provvedimento esecutivo;
- copia del presente atto sarà trasmesso al Settore Segreteria della Giunta Regionale.

IL DIRIGENTE DEL SETTORE ECOLOGIA

Dott. Luca Limongelli