



Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 66 del 04/05/2007

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SETTORE ECOLOGIA 5 febbraio 2007, n. 57

Legge regionale n. 11/01 - Procedura di Verifica di assoggettabilità impatto Ambientale - Realizzazione di un aerogeneratore in loc. Spavento - Comune di San Severo (Fg)- Proponente Diomedea S.r.l. -.

L'anno 2007 addì 5 del mese di febbraio in Modugno presso il Settore Ecologia,

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. 7058 del 09.06.2006 veniva trasmessa, ai sensi della L.R. n. 11/2001, la richiesta di verifica di assoggettabilità a V.I.A. per la realizzazione di un aerogeneratore da 800kw in loc. Spavento, nel Comune di San Severo (Fg), da parte della Diomedea S.r.l. - Via Kennedy, 22 - Pietramontecorvino - Fg -;

- con nota prot. n. 8209 del 05.07.2006, il Settore Ecologia comunicava alla società proponente di essere in attesa dell'avvenuto deposito degli elaborati presso l'amministrazione interessata e nel contempo invitava il comune di San Severo a trasmettere apposita attestazione dell'avvenuta affissione all'albo pretorio dell'avviso pubblico, a comunicare se nel predetto termine erano pervenute osservazioni, nonché ad esprimere il parere di competenza, così come da art. 16, commi 3 e 5, L.R. n. 11/2001;

- con nota acquisita al prot. n. 13854 del 15.11.2006 il Dirigente del VII Settore del comune di San Severo attestava l'avvenuta affissione dell'avviso pubblico nei tempi (dal 24.07. al 23.08.06) e modi previsti dalla L.R., specificando che non erano pervenute osservazioni e/o opposizioni in merito;

- con successiva nota acquisita al prot. 13847 del 23.11.2006 il Responsabile dello Sportello Unico del VI Settore del comune di San Severo esprimeva parere favorevole preventivo sul progetto in argomento, a condizione che l'intervento sia approvato dall'Autorità di bacino della Regione Puglia."

• espletate le procedure di rito e valutati gli atti tecnico-amministrativi e le integrazioni pervenute, si è rilevato quanto segue:

Dati di progetto:

- aerogeneratore di potenza nominale pari a 800 KW;
- altezza della torre 76 m;
- diametro del rotore 48 m;
- piazzola di manovra di 425 m² di superficie;
- realizzazione di tratto strada di servizio di 170 m di lunghezza;
- realizzazione di una cabina di consegna dell'energia elettrica prodotta;
- realizzazione di un cavidotto interrato, della lunghezza di 200 m, dall'aerogeneratore alla cabina di consegna.

Il contenuto della relazione di impatto ambientale può essere così sintetizzato:

- Nei riguardi dell'impatto visivo, il pilone di sostegno dell'aerogeneratore sarà pitturato con colori neutri;
- Nei riguardi dell'impatto su flora, fauna ed ecosistemi, il sito non interessa le aree critiche elencate nel paragrafo 1.5 delle "Linee Guida e dista oltre 16 km dal pSIC Monte Sambuco e dall'IBA Monti della Daunia; non si rilevano impatti significativi su formazioni vegetanti di origine spontanea, infatti l'area è interessata da coltivazioni; è basso il rischio di collisione da parte di volatili. L'impatto per elettrocuzione non sarà presente;
- Nei riguardi dei rumori e delle vibrazioni, dai calcoli riportati si evince che sono rispettati i limiti di pressione acustica imposti dalla normativa italiana;
- Nei riguardi dei campi elettromagnetici, una parte della linea di trasferimento (200 m) sarà collocata in apposito cavidotto interrato e i valori stimati non risultano significativi;
- Nei riguardi delle strade, quella di accesso e quella di esercizio coincideranno; è previsto il ricoprimento con stabilizzato ecologico tipo "Diogene" e la realizzazione di un sistema di regimazione delle acque meteoriche cadute sul piano viabile;
- Nei riguardi degli allacciamenti elettrici, il proponente ha effettuato richiesta di connessione alla rete a ENEL distribuzione individuando come punto di connessione la cabina secondaria di S. Severo; la connessione avrà lunghezza inferiore ai 500 m, previsti dall'ENEL, in quanto il proponente ha deciso di realizzare circa 200 m di linea in cavidotto interrato, il tracciato dei cavi interrati seguirà il percorso stradale di accesso e di servizio.
- Nei riguardi delle fasi di cantiere, durante la fase di montaggio sarà occupata un'area di 425 m²; a montaggio ultimato, l'area sarà in parte interessata da riporto di terreno e semina di specie erbacee.

Atteso che:

- l'area è interessata da segnalazione del PAI di pericolosità frane del tipo PG1 e dista poco più di 400 m da una fascia identificata dal PAI come rischio R2 e pertanto il parere che segue è, in ogni caso, subordinato alle valutazioni in capo all'Autorità di Bacino della Regione Puglia;
- il sito dell'aerogeneratore dista meno di 50 m dal ciglio di scarpata segnalato dal PUTT/P;
- l'impianto nel complesso non sembra incidere criticamente il territorio, ricadendo in un ambito esteso del PUTT/P di tipo "E" e presentando alcune sufficienti misure di compensazione ambientale degli impatti;

si esprime parere favorevole all'opera subordinando la sua realizzazione alle seguenti prescrizioni:

- assicurare che l'eventuale eccesso di materiale proveniente dagli scavi venga trasportato in discariche autorizzate allo smaltimento di rifiuti inerti;
- ogni attività di predisposizione del cantiere e contestuale alle lavorazioni non pregiudichi l'equilibrio geomorfologico che regola la stabilità del versante a valle del ciglio di Scarpata segnalato.
- prevedere, come dichiarato nel progetto, che il cavidotto di collegamento tra l'aerogeneratore e la cabina di consegna dell'energia elettrica prodotta, sia interrato alla profondità minima di 1 m e corra lungo la rete viaria;
- prevedere la colorazione con bande orizzontali rosse o nere di una delle tre pale dell'aerogeneratore, riducendo così l'effetto di "motion smear" a danno dell'avifauna, al fine di ridurre il numero di collisioni dei volatili con l'impianto;
- prevedere, come dichiarato nel progetto, la realizzazione di opportune opere di regimazione delle acque meteoriche;
- 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;
- garantire che la dismissione dell'aerogeneratore 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 con l'atto di convenzione), ma anche con la riqualificazione ambientale del sito d'intervento, colui l'utilizzo di specie autoctone adatte al sito. La fondazione dovrà essere sepolta sotto terreno vegetale.

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 31/07198;

Vista la L.R. n. 11/2001;

Richiamato quanto espressamente previsto dall'art. 15, comma 3 della L.R. n. 11/2001;

ADEMPIMENTI CONTABILI DI CUI ALLA L.R. N. 28/01 e s.m. ed i.

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

DETERMINA

- di ritenere il progetto per la realizzazione di un aerogeneratore da 800kw in loc. Spaviento, nel Comune di San Severo (Fg), proposto dalla Diomedea S.r.l. - Via Kennedy, 22 Pietramontecorvino - Fg,

escluso dall'applicazione delle procedure di V.I.A. per tutte le motivazioni e con tutte le prescrizioni espresse in narrativa e che qui si intendono integralmente riportate;

- il presente parere non esclude né esonera il soggetto proponente dalla acquisizione di ogni altro parere e/o autorizzazione per norma previste ed è subordinato;

- 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
