



Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 172 del 05/12/2007

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SETTORE ECOLOGIA 22 ottobre 2007, n. 520

Legge Regionale n. 11/01 - Procedura di Verifica di assoggettabilità impatto ambientale – Realizzazione di impianto eolico in loc. San Vasili – Comune di Minervino di Lecce – Proponente: Alfwind S.r.l. –

L'anno 2007 addì 22 del mese di ottobre in Bari-Modugno, presso il Settore Ecologia,
IL DIRIGENTE

L'ing. Francesco Sciannameo, sulla scorta dell'istruttoria espletata dall'Ufficio V.I.A. ha adottato il seguente provvedimento:

- con nota pervenuta il 29.11.2006 ed acquisita al prot, n. 14494 dell' 11.12.2006 veniva trasmessa, ai sensi della L.R. n. 11/2001, la richiesta di verifica di assoggettabilità a V.I.A. per il progetto relativo alla realizzazione di un impianto eolico in loc. San Vasili, nel comune di Minervino di Lecce, da parte della Alfwind S.r.l. - Via del Gelso. 16 - Udine -;

- con nota prot. n. 533 del 10.01.2007 il Settore Ecologia comunicava alla società proponente di essere in attesa della comunicazione dell'avvenuto deposito degli elaborati presso il Comune interessato e, nel contempo, invitava l'amministrazione comunale di Minervino di Lecce a far pervenire apposita attestazione dell' avvenuta affissione dell'avviso pubblico, nonché ad esprimere il parere di competenza. ai sensi dell'art. 16. commi 3 e 5. della L.R. sopra indicata:

- con nota acquisita al prot. a. 8848 del 01.06.2007 il Responsabile dell' Ufficio tecnico del comune di Minervino di Lecce trasmetteva l'attestazione dell'affissione dell'avviso pubblico avvenuta nei tempi (dal 02.02.07 al 05.03.07) e modi previsti dalla L.R. di cui sopra. specificando che non erano pervenute osservazioni in merito alla realizzazione dell'opera in argomento. Con la stessa nota comunicava che il parco eolico da realizzarsi sia meritevole di approvazione con le chiarificazioni e prescrizioni .." indicate nell'allegata relazione datata 23.04.07; espletate le procedure di rito e valutati gli atti tecnico-amministrativi si rileva che il progetto consta della realizzazione di un parco eolico con le seguenti caratteristiche:

Località: Minervino di Lecce, loc. "San Vasili" (LE)

Superficie: 45,23 ha

N. aerogeneratori: 3

aerogeneratori: 80 m

Potenza complessiva: 6 MW

Di seguito si riportano in modo sintetico le risultanze dell'analisi della documentazione fornita. Impatto visivo e paesaggistico

Non risulta significativo, in parte come evidente, considerata l'esiguità progettuale in termini di numero di aerogeneratori proposti. ed inoltre da quanto si evince dalle tavole allegate al SIA, le quali riportano la simulazione post-opera ed evidenziano lo scarso impatto visivo dell' impianto da diversi e significativi punti di vista.

Impatti su flora, fauna ed ecosistemi

L'impatto sulle componenti indicate appare molto carente di adeguate valutazioni. Nonostante lo sforzo legato alla rappresentazione cartografica appaia generoso con particolare riferimento agli aspetti vegetazionali, non risulta evidente una opportuna stima degli impatti ed una previsione di necessarie misure di compensazione. Questo aspetto pertanto si delinea come uno dei più critici rispetto alle problematiche generali associate alla proposta.

Rumori e vibrazioni

Le valutazioni legate al rumore sono state effettuate con riferimento a n. 2 postazioni localizzate in prossimità di ricettori ritenuti "sensibili", di cui una a 400m e l'altra a circa 1 km dal perimetro del parco.

I risultati portano a valori di emissione rientranti nei limiti di accettabilità previsti dal DPCM

Le valutazioni legate alle vibrazioni non portano ad un output numerico, ma si limitano ad una formula per cui "si può verosimilmente affermare che il livello di vibrazioni prodotte dall'impianto rientra nei livelli di accettabilità del disturbo per la popolazione riportati dalla normativa tecnica".

L'affermazione può ritenersi accettabile considerate le relazioni spaziali tra gli insediamenti e l'impianto rappresentate dallo stato dei luoghi.

Campi elettromagnetici ed interferenze

La stima effettuata consente di evidenziare il rispetto dei limiti di esposizione previsti dal DPCM luglio 2003.

Norme di progettazione

Le caratteristiche tecniche degli impianti sono assicurate da un approccio corretto rispetto al dispositivo normativo, mentre la capacità della rete di sostenere la produzione di energia elettrica sostenibile considerate le modeste proporzioni del parco colico.

Dati di progetto e sicurezza

Lo studio relativo a quest'aspetto è esaurientemente trattato e sviluppato nelle sue parti, attraverso una trattazione che prevede l'esame di diversi casi di studio. rivolta alla comprensione di un buon range di dinamiche di eventi accidentali.

Norme tecniche relative alle strade

Il sito è agevolmente accessibile attraverso la SP Palmariggi -Minervino di Lecce. Il collegamento tra i tie aerogeneratori è assicurato dalla realizzazione di piccole strade di larghezza di circa 4.5 m. da raccordare con la viabilità esistente.

Tali vie sarebbero realizzate con sovrastruttura in misto stabilizzato compattato con rullo e comprendono opere minori di regimazione idraulica superficiale.

Norme sulle linee elettriche

Il progetto prevede l'interramento di tutte le linee elettriche di convogliamento dell'energia prodotta dall'impianto eolico al punto di connessione. secondo tracciati indicati negli elaborati grafici di progetto.

Pertinenze

Il quadro progettuale relativo alle pertinenze è esauriente rispetto a quanto previsto dal regolamento rispetto ai piazzali ed alle fondazioni, ma non si esprime in merito al necessario inerbimento dei rilevati e delle scarpate, probabilmente in considerazione della natura preliminare del progetto proposto.

Le fasi di cantiere - Dismissioni e ripristino dei luoghi

La trattazione è strettamente esauriente rispetto a quanto previsto dal Regolamento, il cui contenuto viene ripreso ed assicurato.

Misure di compensazione

Il concetto di "compensazione" viene dal proponente confuso e scambiato con quello di mitigazione ragione per cui non è possibile avvisare alcuna iniziativa tesa al miglioramento del comparto ambientale interessato dalla proposta, bensì solo azioni "correttive" rispetto a quelle legate alla cantierizzazione e alla realizzazione dell'opera.

Atteso che:

L'intervento proposto consiste nella realizzazione di tre aerogeneratori di grossa taglia.

Occupanti un'area di circa 45 ha in agro di Minervino di Lecce: l'intervento non interferisce con altre azioni programmatiche e progettuali previste nella stessa area o in aree limitrofe ed in particolare con il Piano di Fabbricazione Vigente del Comune di Minervino, né con lo stato insediativo dei luoghi;

- l'idoneità dell'area dal punto di vista della scelta localizzativa appare giustificata solo dagli aspetti legati alla valutazione del rumore, del campo elettromagnetico stimato e dell'interferenza, ma lascia delle "zone d'ombra" sugli aspetti vincolistici ambientali (ATD "emergenze geomorfologiche" rinveniente dal PUTT/P della Regione Puglia) e soprattutto sugli aspetti che richiedono un'opportuna valutazione degli impatti sugli ecosistemi, in particolare sulla flora e sulla fauna attualmente e potenzialmente presenti:

- il Comune di Minervino di Lecce ha ritenuto il progetto meritevole di approvazione a patto che fossero ottemperate alcune misure di salvaguardia quali:

a) riposizionamento dell'aerogeneratore prossimo alla Strada Comunale Giuggianello-Giurdignano ad una distanza superiore;

b) rispetto del Regolamento Edilizio comunale, relativamente al rapporto esistente tra le altezze dei manufatti e le distanze tra gli stessi ed i limiti delle proprietà catastali;

c) riposizionamento degli aerogeneratori a distanze opportune dal perimetro delle aree di pertinenza delle emergenze geomorfologiche rilevate dal PUTT/P, secondo le NTA e quindi a distanze non inferiori a 100 m;

considerato pertanto che è necessario valutare una riproposizione progettuale che tenga conto delle emergenze ambientali rilevate e che tenga conto in maniera approfondita delle componenti legate alla flora fauna ed ecosistemi si ritiene di dover assoggettare l'intervento, proposto alla procedura di Valutazione Impatto Ambientale secondo quanto previsto dal disposto normativo della LR 11/2001 e successive modifiche ed integrazioni

- 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. 01/00768911-5 del 31/07/98;
- Vista la 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 relativo alla realizzazione di un impianto eolico in loc. Sali Vasili, nel comune di Lecce, proposto dalla Alfwind S.r.l. - Via del Gelso. 16 - Udine -, assoggettato all'applicazione delle procedure di V.I.A. per tutte le motivazioni espresse in narrativa e che qui si intendono integralmente riportate;
- di notificare il presente provvedimento agli interessati a cura del Settore Ecologia;
- all'applicazione delle procedure di V.I.A. per tutte le motivazioni 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 ATTIVITÀ ESTRATTIVE

Ing. Francesco Sciannameo