



Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 23 del 21/02/2006

Bollettino regionale

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SETTORE ECOLOGIA 26 gennaio 2006, n. 32

Procedura di verifica di assoggettabilità impatto ambientale - Realizzazione di un parco e nel comune di Volturara Appula (Fg) - Proponente: Renergy s.r.l.

L'anno 2006 addì 26 del mese di gennaio 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. 6662 del 25.05.2005 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 parco eolico in loc. Bonavalle, nel Comune di Volturara Appula (Fg), da parte della Renergy S.r.l. Via Bronzetii, 19 - Milano -;

- con nota prot. n. 7159 del 09.06.2005 il Settore Ecologia invitava il Comune di Volturara Appula a trasmettere apposita attestazione dell'avvenuta affissione all'albo pretorio dell'avviso pubblico, così come da art. 16, comma 3, L.R. n. 11/2001, nonché ad esprimere il parere di competenza;

- con nota acquisita al prot. n. 12460 del 27.10.2005 veniva trasmessa l'attestazione dell'affissione dell'avviso pubblico nei tempi (dal 25.05.05 e per 30 gg.) e modi previsti dalla L.R. di cui sopra, specificando che non erano pervenute osservazioni. Con la stessa nota perveniva il parere del Responsabile dell' U.T.C. del comune di Volturara Appula, il quale attestava: ... che le opere relative al progetto ... possono trovare collocazione nell'ambito dell'agro ai Volturara Appula compatibilmente con i pareri favorevoli espressi dagli Enti interessati e comunque, coinvolti in conferenza di servizio...";

- con successiva nota acquisita al prot. n. 13617 del 28.11.2005 la società proponente trasmetteva integrazioni documentali e la nota del Sindaco del comune di Volturara Appula il quale esprimeva e confermava: "... parere favorevole così come deciso dal consiglio comunale...";

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

Il progetto consta della realizzazione di un parco eolico con le seguenti caratteristiche:

Località: Comune di Volturara Appula (Fg);

N. aerogeneratori: 13 potenza nominale di 2.0 MW di altezza pari a 80 m. e con un diametro del rotore pari a 71 m.;

Potenza complessiva: massima di 26 MW.

Tutto l'impianto, circondato da boschi, ricade nell'IBA IT 126 Monti della Daunia.

Si rileva a tal proposito che l'area in questione è collocata tra due Siti di Importanza Comunitaria, a circa 3,5 km dal pSIC - Monte Comacchia - Bosco Faeto (IT9110003) e a circa 5 km dal pSIC IT9110035 Monte Sambuco; l'IBA 126 unisce i due pSIC, configurandosi come corridoio ecologico di collegamento tra i due siti. Nell'IBA IT 126 "Monti della Daunia" sono presenti specie indicate nell'All. 2 delle Linee Guida, del Lupo e del Gatto Selvatico, specie indicate nella lista rossa dei vertebrati.

Alla luce anche di probabili siti di rifugio, costituiti dalle aree boschive limitrofe all'intervento, si rilevano impatti potenziali a carico delle specie su indicate. Inoltre l'IBA IT126 è indicata come arca importante per la nidificazione di rapaci diurni e in particolare è stata individuata area IBA secondo il criterio C6 (ovvero è una delle 5 aree più importanti nella Regione per specie in All. 1 della Direttiva 79/409/CEE); si rilevano pertanto potenziali impatti, causati dal progetto, su alcune specie presenti nell'IBA e indicate in All. A2 delle linee guida, in particolare:

„ Falconiformi (Lanario e pellegrino)

„ Accipitriformes (Falco pecchiaiolo; Nibbio reale; Sparviere e Poiana)

- almeno 7 aerogeneratori sono collocati a meno di 50 m da Crinali vincolati da PUTT Pp10, in contrasto con le indicazioni delle Linee Guida;
- almeno 10 aerogeneratori non rispettano la distanza minima reciproca (313 del rotore), come previsto dalla Linee Guida;
- 3 aerogeneratori ricadono in area a Rischio Idrogeologico Pp03;
- almeno 2 aerogeneratori non rispettano la distanza di 300 m prevista dalle Linee Guida dalla SP 135;
- da verifiche effettuate dall'ufficio si rileva inoltre che alcuni aerogeneratori potrebbero essere collocati in aree con pendenza superiore al 15%, in contrasto con quanto previsto dalle Linee Guida.

Si rilevano infine potenziali impatti cumulativi su paesaggio, flora, fauna ed ecosistemi dovuti alla presenza di altri impianti già installati o in corso di istruttoria, che non sono stati affrontati dal proponente attraverso specifiche analisi.

3 Sulla base delle note per la valutazione sopra riportate, atteso che:

- l'impianto è collocato totalmente nell'IBA IT126 "Monti della Daunia" e risulta circondato da aree boschive con conseguenti potenziali impatti sull'avifauna presente presenti nell'IBA e indicate in All. A2 delle linee guide e potenziali impatti a carico del funzionamento ecologico delle aree boschive limitrofe all'area di progetto e alle specie di fauna legate a tali aree;
- almeno 7 aerogeneratori sono collocati a meno di 50 m da Crinali vincolati da PUTT Pp10, in contrasto con le indicazioni delle Linee Guida;
- almeno 10 aerogeneratori non rispettano la distanza minima reciproca (3D del rotore), come previsto dalla Linee Guida, con possibilità di mutue interferenze che potrebbero pregiudicare l'efficienza

dell'impianto;

- 3 aerogeneratori ricadono in area a Rischio Idrogeologico Pp03;
- almeno 2 aerogeneratori non rispettano la distanza di 300 m prevista dalle Linee Guida dalla SP 135;
- alcuni aerogeneratori potrebbero essere collocati in aree con, pendenza superiore, al 15%, in contrasto con quanto, previsto dalle Linee Guida, con potenziali impatti negativi sull'avifauna;
- sull'area insistono altri impianti eolici già esistenti o in corso di istruttoria (approvati dal Comune), si rilevano potenziali impatti cumulativi su paesaggio, flora, fauna ed ecosistemi non affrontati nello studio proposto,

emerge l'esigenza di valutare in maniera organica e completa ogni interferenza che l'intervento può esercitare su ciascuna componente ambientale anche in considerazione delle pressioni ambientali indotte dall'effetto cumulativo dovuto alla presenza di più impianti nella medesima area.

Per tali considerazioni si ritiene di assoggettare il progetto di che trattasi, alla procedura di Valutazione di Impatto Ambientale, che permette di affrontare in maniera più puntuale e approfondita ogni componente di impatto e consente una maggiore informazione al pubblico, attraverso le pubblicazioni per legge previste, su ogni iniziativa assunta anche ai fini di un contraddittorio con soggetti pubblici e privati a garanzia di ogni misura di controllo e/o mitigazione.

- 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;

- Visto che il presente provvedimento non comporta adempimenti contabili ai sensi della L.R. 28/01 e successive modificazioni ed integrazioni;

DETERMINA

- di ritenere il progetto per realizzazione di un parco eolico in loc. Bonavalle, nel Comune di Volturara Appula (Fg), proposto dalla Renergy S.r.l. - Via Bronzetti, 19 - Milano -, assoggettato alle 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; il presente provvedimento non comporta alcun provvedimento contabile di cui alla L.R. 28/01 e successive modificazioni ed integrazioni;

- 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
