



Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 14 del 01/02/2006

Bollettino regionale

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SETTORE ECOLOGIA 16 dicembre 2005, n. 550

Procedura di Valutazione Impatto Ambientale - Realizzazione di un parco eolico nel comune di Ortona (Fg) - Proponente: Tecnologie Industriali s.r.l.

L'anno 2005 addì 16 del mese di dicembre in Modugno presso il Settore Ecologia,

IL DIRIGENTE

Dott. Luca Limongelli, sulla scorta dell'istruttoria ha adottato il seguente provvedimento:

- con nota acquisita al prot. n. 7012 del 07.06.2005 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. Valle Scodella, nel Comune di Ortona (Fg), da parte della S.r.l. Tecnologie Industriali - Via Andrea d'Isernia, 16 - Napoli;
 - con nota prot. n. 8723 del 15.07.2005 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 il Comune di Ortona ad esprimere il parere di competenza così come da art. 16, comma 5, L.R. n. 11/200;
 - con nota acquisita al prot. n. 9328 del 29.07.2005 la società proponente comunicava di aver provveduto a quanto richiesto;
 - con nota acquisita al prot. n. 10008 del 29.08.2005 il Responsabile dell'Ufficio Tecnico del comune di Ortona attestava l'affissione dell'avviso pubblico nei tempi e modi previsti dalla L.R. n. 11/01 e comunicava il parere favorevole alla realizzazione dell'intervento proposto;
 - con nota prot. n. 12492 del 28.10.05 il Settore Ecologia richiedeva alla società istante delle integrazioni documentali;
 - con nota acquisita al prot. n. 13694 del 28.11.05 la società proponente trasmetteva le integrazioni richieste;
- espletate le procedure di rito e valutati gli atti tecnico-amministrativi, si è rilevato quanto segue:

Il proponente ha fornito le integrazioni richieste relative alla ventosità del sito, al calcolo della gittata massima, all'impatto acustico dell'opera, al calcolo dell'evoluzione dell'ombra giornaliera, al sistema di regimazione delle acque meteoriche; per quanto riguarda il rischio idrogeologico e idraulico dell'opera il proponente ha allegato nota del 16.11.05 con la quale ha richiesto il parere all'Autorità di Bacino.

Dalle informazioni fornite si evince che il sito è idoneo all'installazione di impianti eolici per la ventosità, che le emissioni prodotte dall'impianto rispettano i limiti normativi, che non vi sono pericoli di incidente in caso di distacco del rotore, che è stato previsto un sistema di regimazione delle acque meteoriche.

I dati digitali forniti non sono georeferenziati nel sistema GAUSS BOAGA. Utilizzando le coordinate fornite sono stati ridigitalizzati i dati.

Dalla valutazione degli stessi si evince che:

3 Gli aerogeneratori nn. 1 e 2 non rispettano la distanza di 3D prevista dalle Linee Guida,

3 Gli aerogeneratori nn. 1 e 18 non rispettano la distanza reciproca di 5D prevista dalle Linee Guida;

3 Gli aerogeneratori nn. 3 e 5 ricadono in aree individuate dal PAI come a rischio frana;

3 La stazione MT/AT è ubicata in area classificata dal PAI come a rischio inondazione.

• Atteso quanto rilevato, si esprime parere favorevole all'opera, con l'eliminazione dell'aerogeneratore n. 1, poiché non rispetta la distanza di 3D dall'aerogeneratore n. 2 e di 5D dal l'acro generatore n. 18, subordinando il parere stesso al rispetto delle seguenti prescrizioni:

• sia assicurato che l'eventuale eccesso di materiale proveniente dagli scavi delle fondazioni venga trasportato in siti idonei ed autorizzati allo stoccaggio di rifiuti inerti;

• siano realizzati interventi di rinaturazione al termine della fase di cantiere;

• sia prevista la colorazione in nero 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;

• sia garantita la dismissione dell'aero generatore e delle altre strutture fuori terra dell'impianto alla fine del loro ciclo di vita e il ripristino dello stato dei luoghi (impegno da assumere nella convenzione con un importo non inferiore al limite indicato nelle LG);

• sia assicurato 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;

• siano recepiti nella convenzione gli impegni previsti dall'allegato 5 delle "Linee Guida per la realizzazione di impianti eolici nella Regione Puglia" ed in particolare:

• fideiussione bancaria pari al 10% dell'investimento;

- fideiussione pari a non meno del 2% del valore dell'aerogeneratore (con il termine aerogeneratore si intende il completo: palo+navicella+pale) finalizzata alla dismissione dell'aero generatore stesso ed al ripristino dello stato dei luoghi;
- fideiussione di 5 euro a metro per le piste da realizzare ex-novo finalizzate ad interventi di ripristino al termine dell'esercizio dell'impianto;
- impegno del soggetto proponente di dismettere l'impianto in caso di mancato funzionamento dello stesso per più di tre anni (il funzionamento deve essere certificato dal G.R.T.N. in relazione all'emissione in rete di energia elettrica prodotta).

„ Per gli aerogeneratori nn. 3 e 5 ricadenti in aree individuate dal PAI come a rischio frana moderato da PAI, e relativamente alla stazione di collegamento MT/AT, ricadente in area a rischio inondazione, il parere favorevole è comunque subordinato al parere dell'Autorità di Bacino.

In merito infine al possibile impatto del tracciato dell'ellettrodotto, che attraversa un tratturo e l'area archeologica della Necropoli di Herdoniae, si ribadiscono le osservazioni della Soprintendenza Archeologica della Puglia, che ha subordinato il rilascio del parere all'esito di attività di ricognizione ed eventuale scavo archeologico, con osservazioni prescrittive sulla realizzazione del parco.

- 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;
 - 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 la realizzazione di un parco eolico in loc. Valle Scodella, nel Comune di Ortona (Fg), proposto dalla S.r.l. Tecnologie Industriali - Via Andrea d'Isernia, 16 - Napoli, così come rimodulato, 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 c/o autorizzazione per norma previste;
- 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 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
Dott. Luca Limongelli
