



Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 139 del 02/10/2007

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SETTORE ECOLOGIA 26 giugno 2007, n. 315

L.R. n. 11/01 - Procedura di verifica di assoggettabilità impatto ambientale – Realizzazione di un parco eolico composto da n. 35 aerogeneratori – Comune di Manfredonia (Fg) – Proponente: Develop S.r.l.

L'anno 2007 addì 26 del mese di Giugno in Bari-Modugno presso il Settore Ecologia,

II 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. 14538 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 la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica nelle località G. Guarnirei, Giordano, Monachelle, Pagliete, nel Comune di Manfredonia (Fg), da parte della Develop S.r.l. – Via Piave, 34/B – Foggia - ;

- con nota prot. n. 565 del 10.01.2007 il Settore Ecologia invitava la società istante a trasmettere integrazioni progettuali e, nel contempo, richiedeva all'amministrazione comunale di Manfredonia apposita attestazione dell'avvenuta affissione dell'avviso pubblico presso l'albo pretorio, nonchè il parere di competenza, ai sensi dell'art. 16, commi 3 e 5, della L. R. sopra indicata;

- con nota acquisita al prot. n. 2028 del 07.02.2007 la società proponente trasmetteva quanto richiesto e, con successiva nota acquisita al prot. n. 6447 del 17.04.2007, il Dirigente del Settore 6 – Manutenzione-Ambiente e Sviluppo sostenibile - trasmetteva l'attestazione dell'affissione dell'avviso pubblico nei tempi (dall' 12.02. al 14.03.07) 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 veniva inviata copia della Deliberazione della Giunta Comunale n. 29 dell'11.01.2007 con la quale si accoglieva la proposta progettuale in argoemnto;

• espletate le procedure di rito e valutati gli atti tecnico-amministrativi e le integrazioni pervenute si rileva che:

L'impianto proposto consta di 35 aerogeneratori in agro di Manfredonia, per una potenza nominale ricavabile di 87,5 MW. La superficie complessiva di occupazione è di circa 29.400 mq più 16.400 mq di occupazione per strutture di servizio.

Il parco eolico si collegherebbe alla cabina primaria di trasformazione BT-MT di Troia alla distanza di circa 5 km dall'insediamento e ad 1 km dall'abitato di Troia.

- Atteso che, dalle varie e notevoli interferenze della proposta con il quadro di vincoli ambientali presenti nell'ambito territoriale di riferimento della proposta progettuale, è emerso quanto segue:
- le torri comprese in elenco da n. 10 a n. 25 ricadono in area ad Alta Probabilità di inondazione secondo il PAI e pertanto sono da considerarsi non ammissibili, ai sensi del RR. 16/06 art. 14, c. 2 , lettera d;
- le torri da n. 26 a n. 35 sono all'interno di un'area IBA e pertanto non ammissibili, ai sensi del RR 16/06 art. 14, c. 2 lettera b;
- il notevole impatto in termini di incidenza sullo skyline, di allacciamento tecnologico (strade di servizio, cavidotti) alla linea principale di convogliamento dell'energia, nonché le potenziali interferenze con l'ecosistema appartenente alle aree adiacenti a quella di pertinenza del Canale Cervaro, penalizza invece le torri n. 1, n .8 e n. 10;
- Considerato quanto sopra evidenziato sono da ritenersi respinte le installazioni relative alle torri n. ri: 1, 8, 10, 11, 12,13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35 ed accolte quelle relative alle torri n.ri 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9 , georeferenziate nel sistema Gauss-Boaga, fuso Est, con le seguenti coordinate (X,Y):

n. 2 2584970 4590647
n. 3 2585071 4590221
n. 4 2585336 4591103
n. 5 2585418 4590587
n. 6 2585863 4590823
n. 7 2586244 4591201
n. 9 2586718 4591416

Detto parere è inoltre subordinato al rispetto delle seguenti prescrizioni:

- ogni attività di predisposizione ed esercizio del cantiere e le opere accessorie (cavidotti, tracciamenti vari) non pregiudichino l'equilibrio geomorfologico che regola l'equilibrio dei suoli interessati dall'intervento;
- l'eventuale eccesso di materiale proveniente dagli scavi venga trasportato in discariche autorizzate allo stoccaggio di rifiuti inerti;
- il cavidotto di collegamento tra gli aerogeneratori e il punto di consegna dell'energia elettrica prodotta sia interrato alla profondità minima di 1 m;
- si preveda la colorazione con bande orizzontali rosse o nere di una delle tre pale degli aerogeneratori, riducendo così l'effetto di "motion smear" a danno dell'avifauna, al fine di ridurre il numero di collisioni dei volatili con l'impianto;
- si preveda la realizzazione di opere di regimazione delle acque meteoriche;
- si assicuri 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;

- si garantisca 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 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.

- che venga acquisito in sede di Conferenza di Servizi per l'ottenimento dell'autorizzazione unica, il parere dell'Ente Gestore della Rete Elettrica relativamente all'elettrodotto di collegamento e relativa stazione di consegna, attesa la specifica competenza del predetto Ente in merito alle stazioni di consegna dell'energia prodotta, che può essere disposta o comunque variata in funzione delle esigenze e/o della programmazione del trasporto e della distribuzione dell'energia sul territorio;

- che si preveda la verifica del parametro di controllo da parte del competente Assessorato allo Sviluppo Economico – Settore Energia -.

- 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 per la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica nelle località G. Guarnirei, Giordano, Monachelle, Pagliete, nel Comune di Manfredonia (Fg), da parte della Develop S.r.l. – Via Piave, 34/B – Foggia - -, così come rimodulato, 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;

- 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 alla verifica della legittimità delle procedure amministrative messe in atto;

- 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