



Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 127 del 11/09/2007

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SETTORE ECOLOGIA 07 giugno 2007, n. 289

L.R. n. 11/01 - Procedura di verifica di assoggettabilità a Valutazione di Impatto Ambientale - Realizzazione di un impianto eolico nei comuni di Ascoli Satriano (Fg) e Deliceto (Fg) – Proponente:DEL ENERGY S.r.l. -

L'anno 2007 addì 07 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 pervenuta il 31.07.06 ed acquisita al prot. n. 9060 dell'01.08.2006, veniva trasmessa, ai sensi della L.R. n. 11/01, la richiesta di verifica di assoggettabilità a V.I.A. per la realizzazione di un impianto eolico nei comuni di Ascoli Satriano (Fg) e Deliceto (Fg), da parte della DEL ENERGY S.r.l. – Via San Pietro, 3 – Triggiano (Ba) -;
- con nota prot. n. 10416 dell'08.09.2006 il Settore Ecologia comunicava alla predetta società di essere in attesa della comunicazione dell'avvenuto deposito degli elaborati presso i comuni interessati, così come da art. 16, comma 3, L.R. n. 11/2001 e nel contempo invitava le amministrazioni comunali di Deliceto ed Ascoli Satriano a far pervenire la comunicazione dell'avvenuta affissione dell'avviso pubblico, nonché ad esprimere il parere di competenza, ai sensi dell'art. 16, comma 5, della L. R. n. 11/01;
- con nota acquisita al prot. n. 12623 del 27.10.2006 la società istante comunicava il deposito degli elaborati richiesto con la nota sopra specificata;
- con nota prot. n. 13082 del 09.11.2006 il Settore Ecologia richiedeva alla società proponente di produrre i dati su supporto digitale come richiesto dall'art. 11, comma 4, del Regolamento per la realizzazione di impianti eolici in Puglia;
- con nota acquisita al prot. n. 13840 del 23.11.2006 la ditta proponente riscontrava la nota precedente e trasmetteva il supporto digitale sollecitato;
- con nota n. 16614 del 06.12.06, acquisita al prot. n. 15348 del 21.12.2006, il Responsabile del Settore 3° - Ufficio Tecnico - del comune di Ascoli Satriano trasmetteva l'attestazione dell'affissione dell'avviso pubblico nei tempi (dal 12.10.06 al 10.11.06) e modi previsti dalla L.R. di cui sopra, con la specificazione che non erano pervenute osservazioni, nonché il parere favorevole condizionato in merito alla realizzazione dell'opera in argomento;
- con nota acquisita al prot. n. 773 del 12.01.2007 il Responsabile dell'Ufficio Tecnico e Ambiente del comune di Deliceto trasmetteva copia della Delibera di Giunta Comunale n. 183 del 16.11.06 dalla quale si evinceva l'affissione dell'avviso pubblico dal 29.09.2006 con la specificazione che nel termine previsto per legge non erano pervenute osservazioni. Nella stessa D.G.C. si esprimeva parere sfavorevole alla realizzazione dell'intervento in argomento;

– con nota acquisita al prot. n. 1090 del 17.01.2007 la ditta proponente invitava l'amministrazione comunale di Deliceto a voler procedere all'annullamento della predetta Delibera di Giunta Comunale n. 183/06 "...atteso che la medesima è palesemente in contrasto con le disposizioni emanate con il Regolamento Regionale n. 16 del 04.10.2006...";

– con nota acquisita al prot. n. 4871 del 20.03.2007 il Responsabile dell'Ufficio Tecnico e Ambiente del comune di Deliceto trasmetteva copia della Delibera di Giunta Comunale n. 27 dell'08.02.2007 con la quale veniva revocata la predente D.G.C. n. 183/06 e contestualmente riportava il parere richiesto ai sensi della L.R. n. 11/01 nei termini di seguito evidenziati:

- "...parere favorevole al progetto, limitatamente al seguente aerogeneratore:

D08;

- di esprimere...parere favorevole al progetto per i seguenti aerogeneratori, a condizione che il Comune di Ascoli Satriano acconsenta che gli aerogeneratori vengano ubicati ad una distanza inferiore a 500 metri dal proprio confine:

D03

D04

D05

D07

D10

- di esprimere...parere sfavorevole limitatamente agli aerogeneratori di seguito riportati, stante la loro vicinanza con gli altri aerogeneratori della Società Elce S.p.a. per i quali è stato già espresso parere favorevole:

D01

D02

D06

D09...";

– con nota acquisita al prot. n. 8847 dell'01.06.2007 il Responsabile del Settore 3° - Ufficio Tecnico - del comune di Ascoli Satriano, dando seguito alla nota precedentemente trasmessa n. 16614 del 06.12.06, specificava il parere positivo per l'ubicazione degli aerogeneratori D03, D04, D05, D07 e D10 a distanza inferiore a mt. 500 dal proprio confine amministrativo;

– con nota acquisita al prot. n. 8935 del 04.06.2007 la società proponente trasmetteva documentazione integrativa. Detta documentazione conteneva, tra l'altro:

3 copia della nota della Terna – Rete elettrica Nazionale – con la quale si richiedeva la connessione alla rete di trasmissione nazionale per l'impianto eolico in oggetto. In particolare, la Terna richiedeva alla società istante un impegno economico e la compilazione di altri moduli per l'elaborazione della soluzione tecnica minima generale (STMG);

3 copia della nota della Terna con la quale veniva comunicata la soluzione tecnica minima generale (STMG)" elaborata con la quale si riteneva effettivamente praticabile la connessione dell'impianto eolico in oggetto. In particolare lo schema di allacciamento alla RTN prevede che la centrale venga collegata in antenna con la sezione a 150 kV della futura stazione elettrica a 380 kV che sarà collegata in entra-esce sulla linea a 380 kV "Foggia-Candela";

- espletate le procedure di rito e valutati gli atti tecnico-amministrativi, si rileva che il progetto consiste della realizzazione di un parco eolico con le seguenti caratteristiche:

, Località: "Serra di Castro - Pozzo Pascuccio – Piano Amendola" nel territorio del Comune di Ascoli Satriano;

, Superficie: 160 Ha

, N. aerogeneratori: 18

, Diametro aerogeneratori: 80 m

, Potenza complessiva: 30 MW

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

Impatto visivo e paesaggistico

Il progetto prevede l'utilizzo di torri di tipo tubolare in parte disposte su file parallele. Le vernici saranno di tipo non riflettente di colore grigio chiaro.

Impatto su flora, fauna ed ecosistemi

Nei riguardi della vegetazione, della fauna e degli ecosistemi non si rilevano impatti significativi.

Rumori e vibrazioni

Nella relazione si evince che a seguito di uno studio di previsione dell'alterazione del campo sonoro il livello di rumore prodotto dalle torri rientra nei limiti normativi vigenti.

Campi elettromagnetici ed interferenze

Le linee di trasferimento saranno collocate in appositi cavidotti interrati e i trasformatori saranno posizionati in cabina chiusa.

Sono stati calcolati i valori del campo elettromagnetico generato. I valori risultano non significativi e non vi sono interferenze con le comunicazioni.

Dati di progetto e sicurezza

Nella documentazione è presente l'analisi e la valutazione della gittata massima degli elementi rotanti in caso di rottura accidentale, che è risultata pari a 140,50 m, e la certificazione degli aerogeneratori.

L'aerogeneratore D1 dista meno della distanza di sicurezza (gittata massima della pala) da alcune costruzioni rurali.

Norme tecniche relative alle strade

L'accesso al sito avverrà attraverso l'adeguamento della viabilità esistente, per 1.730 m, e la realizzazione di nuove strade, per 3.160 m. Per il rivestimento sarà utilizzata una pavimentazione permeabile (tipo macadam). La larghezza della carreggiata sarà di 4 m. Non sono previste opere di regimazione delle acque meteoriche.

Norme sulle linee elettriche

I cavidotti di collegamento fra gli aerogeneratori e gli elettrodotti saranno interrati alla profondità di 1,30-1,50 m; i tracciati dei cavi interreati seguiranno i percorsi della viabilità esistente. Le turbine saranno dotate di trasformatore all'interno della torre.

Pertinenze

Le piazzole di pertinenza dell'impianto avranno una superficie di 1000 m², nella fase di realizzazione, e 250 m², nella fase di esercizio. Non sono previste opere di regimazione delle acque meteoriche. La struttura di fondazione in calcestruzzo è prevista annegata sotto il profilo del suolo per 1 m.

Le fasi di cantiere

Durante le fasi di realizzazione dell'impianto non sono previste opere di regimazione delle acque superficiali. Durante le fasi di montaggio dell'impianto sarà occupata, attorno ad ogni aerogeneratore, un'area di 1000 m².

Al termine dell'installazione della torre e della navicella, una parte dell'area della piazzola sarà ricoperta di terreno agrario.

Dismissioni e ripristino dei luoghi

Al termine della vita utile dell'impianto è prevista la dismissione dell'impianto secondo le indicazioni contenute nelle "Linee Guida Regionali"

Misure di compensazione

È prevista la piantagione di specie erbacee e arbustive autoctone nelle aree attorno agli aerogeneratori ricoperte di terreno agrario.

• Considerato quanto sopra evidenziato e atteso che:

3 gli aerogeneratori n. D01, D02, D03, D06 e D09 distano meno di 240 m (3 volte il diametro del rotore) da aerogeneratori di altro impianto, relativamente ai quali risulta già espressa apposita valutazione;

3 l'aerogeneratore n. D03 dista 220 m dalla S.P. 120;

3 l'aerogeneratore n. D01 dista circa 75 m (meno della gittata massima della pala) da alcuni fabbricati rurali;

3 l'aerogeneratore A01 è localizzato in un'area sottoposta a vincolo idrogeologico;

3 tutti gli aerogeneratori ricadono in area PG1;

3 gli aerogeneratori A01, A03, A04 e A05 distano meno di 500 dal territorio del Comune di Deliceto; gli aerogeneratori D03, D04, D05 e D07 distano meno di 500 dal territorio del Comune di Ascoli Satriano;

3 il Comune di Ascoli Satriano, con comunicazione inviata alla Regione Puglia - Assessorato Ecologia -, prot. n. 15348 del 21.12.2006, ha espresso parere favorevole e, con nota prot. n. 8847 dell'01.06.2007, ha espresso parere favorevole agli aerogeneratori D03, D04, D05, D07 e D10, ricadenti nel territorio del Comune di Deliceto e che distano meno di 500 dal proprio territorio;

3 il Comune di Deliceto, con comunicazione Regione Puglia Assessorato Ecologia, prot. n. 4871 del 20.03.2007, ha espresso parere favorevole agli aerogeneratori D03, D04, D05, D07, D08 e D10, sfavorevole agli aerogeneratori n. D01, D02, D06 e D09, e non ha espresso nessun parere sugli aerogeneratori A01, A03, A04 e A05 che distano meno di 500 m dal proprio territorio, e ricadenti in quello di Ascoli Satriano;

si esprime, ad eccezione dell'aerogeneratori n. D01, D02, D03, D06 e D09, parere favorevole agli aerogeneratori aventi le seguenti coordinate (Gauss-Boaga fuso Est):

D04 2560158; 4564620

D05 2559898; 4564262

D07 2559912; 4563986

D08 2559653; 4563925

D10 2559730; 4563627

A01 2560558; 4564799

A02 2560717; 4564131

A03 2560333; 4563924

A04 2560676; 4563830

A05 2560667; 4563470

A06 2561385; 4563987

A07 2561274; 4563676

A08 2561163; 4563366

Detto parere favorevole è inoltre subordinato al rispetto delle seguenti prescrizioni:

, acquisire il parere favorevole dell'Autorità di Bacino della Regione Puglia;

, acquisire il parere favorevole del Settore Foreste della Regione Puglia per quanto riguarda il vincolo idrogeologico che interessa l'aerogeneratore n. A01;

, assicurare che l'eventuale eccesso di materiale proveniente dagli scavi venga trasportato in discariche autorizzate allo stoccaggio di rifiuti inerti;

, garantire che gli adeguamenti delle strade esistenti e le nuove realizzazioni siano realizzate mediante

l'utilizzo di macadam;

, prevedere, come dichiarato nel progetto, che i cavidotti di collegamento tra gli aerogeneratori e la stazione di raccolta dell'energia elettrica prodotta siano interrati e corrano lungo la rete viaria;

, prevedere la colorazione con bande orizzontali rosse o nere di una delle tre pale di ogni aerogeneratore, così come proposto dal proponente, riducendo così l'effetto di "motion smear" a danno dell'avifauna, al fine di ridurre il numero di collisioni dei volatili con l'impianto;

, garantire che la dismissione degli aerogeneratori 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.

, 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;

, che venga stipulata la convenzione in base allo schema di cui alla DGR 30 novembre 2005, n. 1747 con particolare attenzione agli impegni relativi alla dismissione e alle fidejussioni, con il coinvolgimento dei Comuni di Ascoli Satriano e Deliceto, anche in considerazione del fatto che alcuni aerogeneratori distanti meno di 500 m dal confine amministrativo tra i due comuni (art. 14 c. 5 del reg. Reg. n. 16, 04/10/2006);

, prevedere opere di regimazione delle acque meteoriche;

, che, attesa la specifica competenza dell'Ente Gestore della Rete Elettrica 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, in sede di conferenza di servizi per l'acquisizione dell'autorizzazione unica venga acquisito il parere del predetto Ente relativamente all'elettrodotto di collegamento e relativa stazione di consegna;

– 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

D E T E R M I N A

• di ritenere il progetto per la realizzazione di un impianto eolico nei comuni di Ascoli Satriano (Fg) e Deliceto (Fg), proposto dalla DEL ENERGY S.r.l. – Via San Pietro, 3 – Triggiano (Ba) -, 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 con particolare riferimento al parere dell'Autorità di Bacino nonché alla verifica in fase di conferenza dei servizi, del rispetto del limite di 1 Km dall'area edificabile urbana così come definita dallo strumento urbanistico vigente;

- 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