



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

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SETTORE ECOLOGIA 09 luglio 2007, n. 342

L.R. n. 11/01 - Procedura di verifica di assoggettabilità a Valutazione di Impatto Ambientale - Realizzazione di un parco eolico in loc. Giannina - Comune di Rocchetta Sant'Antonio (Fg) – Proponente: Società Idroelettrica del Carpino S.r.l. -

L'anno 2007 addì 09 del mese di Luglio in Bari-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. 8955 del 22.07.2005, 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 in loc. Giannina, nel comune di Rocchetta Sant'Antonio (Fg), da parte della Società Idroelettrica del Carpino S.r.l. – Via Ottaviano Augusto, 15 – Nola (Na) -;

- con nota prot. n. 9027 del 25.07.2005 il Settore Ecologia comunicava alla società proponente di essere in attesa della comunicazione dell'avvenuto deposito degli elaborati presso il Comune interessato, così come da art. 16, comma 3, L.R. n. 11/2001 e nel contempo invitava l'amministrazione comunale di Rocchetta Sant'Antonio ad esprimere il parere di competenza, ai sensi dell'art. 16, comma 5, della L. R. sopra indicata;

- con nota prot. n. 10170 del 31.08.2005 il Settore Ecologia, facendo riferimento alla precorsa corrispondenza, comunicava alla predetta ditta che: "... la L.R. N. 9/05 ...ha sospeso l'esame di progetti presentati successivamente alla data del 31.05.2005 e pertanto, allo stato, la richiesta non può essere presa in considerazione. Codesta Società, ove lo ritenga, potrà riproporre l'istanza successivamente alla data del 30.06.2006;

- con nota acquisita al prot. n. 11582 del 03.10.2005 il Responsabile del Settore Tecnico del comune di Rocchetta Sant'Antonio trasmetteva quanto richiesto con nota 9027/05;

- con nota acquisita al prot. n. 13235 del 09.11.2006 la ditta proponente trasmetteva la richiesta di riattivazione della procedura di compatibilità ambientale;

- con nota prot. n. 13374 del 13.11.2006 il Settore Ecologia comunicava che veniva riattivato il procedimento con decorrenza 01.12.06;

- con nota acquisita al prot. n. 14651 dell'11.12.2006 la società istante precisava che si riservava di trasmettere la convenzione con il comune limitrofo di Candela e la Fideiussione secondo lo schema di convenzione di cui alla DGR n. 1747/05;
- con nota prot. n. 529 del 10.01.2007 il Settore Ecologia richiedeva alla società proponente documentazione integrativa prevista dal R.R. n. 16/06. Con la stessa nota sollecitava al comune interessato gli adempimenti previsti dall'art. 16, commi 3 e 5, L.R. n. 11/01;
- con nota acquisita al prot. n. 4537 del 16.03.2007 la ditta proponente riscontrava la nota precedente e trasmetteva quanto richiesto;
- con nota acquisita al prot. n. 7080 del 04.05.2007 il Responsabile del Settore Tecnico del comune di Rocchetta Sant'Antonio trasmetteva l'attestazione dell'affissione dell'avviso pubblico nei tempi (dal 12.03 al 12.04.2007) e modi previsti dalla L.R. di cui sopra, con la specificazione che non erano pervenute osservazioni. Con la stessa nota esprimeva parere favorevole all'intervento proposto
- espletate le procedure di rito, valutati gli atti e gli elaborati progettuali, si rileva che il progetto consiste nella realizzazione di un parco eolico con le seguenti caratteristiche:
Località: Comune di Rocchetta s. Antonio (FG), loc. Giannina
Superficie: ha 1
N. aerogeneratori: 2
Diametro aerogeneratori: 50 m
Potenza complessiva: 1,32 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. Le vernici saranno di tipo non riflettente di colore grigio chiaro.

Impatto su flora, fauna ed ecosistemi

- Nei riguardi della vegetazione non si rilevano impatti significativi. Infatti, l'intera area è coltivata a grano. Per quanto attiene alle specie vegetali d'interesse comunitario, nazionale e regionale, non risultano presenze nell'area del progetto. Nei riguardi della fauna, poiché non si esclude, nella relazione ambientale allegata al progetto, la presenza di specie di avifauna di rilievo (nibbio bruno, lanario, falco pellegrino, ecc.) e, inoltre, risulta poco distante dal sito di progetto (circa 440 m) il pSIC Valle Ofanto-Lago Capacciotti, andrebbero valutati gli impatti negativi sulle popolazioni di tali specie di avifauna. Nei riguardi degli ecosistemi il sito è ubicato in un ambiente elusivamente agricolo e non si rileva quindi alcuna interazione con ecosistemi naturali o naturaliformi.

Rumori e vibrazioni

- Nella relazione non sono specificati i limiti di pressione acustica notturna e diurna.

Campi elettromagnetici ed interferenze

- Le linee di trasferimento saranno collocate in appositi cavidotti interrati. Non sono stati calcolati i valori del campo elettromagnetico generato.

Dati di progetto e sicurezza

- Nella documentazione non è presente l'analisi e la valutazione della gittata massima degli elementi

rotanti in caso di rottura accidentale.

Norme tecniche relative alle strade

- L'accesso al sito avverrà prevalentemente attraverso la viabilità esistente. Per il rivestimento sarà utilizzata una pavimentazione permeabile (tipo macadam). Sono previste opere di regimazione delle acque meteoriche e inerbimenti. La larghezza della carreggiata sarà di 5 m.

Norme sulle linee elettriche

- I cavidotti di collegamento fra gli aerogeneratori e gli elettrodotti saranno interrati alla profondità di 1,20 m. I tracciati dei cavi interreati seguiranno i percorsi della viabilità di servizio all'impianto eolico. Le turbine saranno dotate di trasformatore all'interno della torre.

Pertinenze

- le piazzole di pertinenza dell'impianto avranno una superficie di 600 m², nella fase di realizzazione. E' previsto l'inerbimento delle scarpate e la realizzazione di opere di regimazione delle acque meteoriche.

Le fasi di cantiere

- Durante le fasi di realizzazione dell'impianto sono previste opere di regimazione delle acque superficiali. Durante le fasi di montaggio dell'impianto sarà occupata un'area di 600 m² attorno ad ogni aerogeneratore.

Dismissioni e ripristino dei luoghi

- Al termine della vita utile dell'impianto non è stata prevista la sua dismissione.

Misure di compensazione

- E' prevista la messa a dimora di specie tipiche della vegetazione locale.

Atteso che:

- gli aerogeneratori sono localizzati in un'area sottoposta a vincolo idrogeologico;
- gli aerogeneratori sono localizzati su versanti con pendenza maggiore del 20%; quello n. 1 è collocato su un versante con pendenza del 22%, quello n. 2 su un versante con pendenza del 27%;
- nei riguardi della fauna, poiché non si esclude, nella relazione ambientale allegata al progetto, la presenza di specie di avifauna di rilievo (nibbio bruno, lanario, falco pellegrino, ecc.) e, inoltre, risulta poco distante (circa 440 m) dal sito di progetto il pSIC Valle Ofanto-Lago Capacciotti, è necessaria una valutazione approfondita degli impatti negativi sulle popolazioni di tali specie di avifauna;
- nella relazione non sono specificati i limiti di pressione acustica notturna e diurna;
- non sono stati calcolati i valori del campo elettromagnetico generato;
- nella documentazione non è presente l'analisi e la valutazione della gittata massima degli elementi rotanti in caso di rottura accidentale;
- si ritiene di dover assoggettare l'intervento proposto a Valutazione di Impatto Ambientale.

- 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 eolico in loc. Giannina, nel comune di Rocchetta Sant'Antonio (Fg), proposto dalla Società Idroelettrica del Carpino S.r.l. – Via Ottaviano Augusto, 15 – Nola (Na) -, 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;
- 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