



Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 75 del 18/05/2005

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SETTORE ECOLOGIA 26 aprile 2005, n. 163

Procedura di verifica di assoggettabilità a V.I.A. e valutazione di incidenza - Realizzazione di un parco eolico nel comune di Rocchetta S. Antonio (Fg) - Prop. Fortore Energia s.p.a.

L'anno 2005 addì 26 del mese di aprile in Modugno, presso il Settore Ecologia,

IL DIRIGENTE

Dott. Luca LIMONGELLI, ha adottato il seguente provvedimento:

con nota acquisita al prot. n. 205 dell'08.01.2004 veniva richiesta la verifica di assoggettabilità a V.I.A. ai sensi della L.R. n.11/2001 per la realizzazione un parco eolico nel comune di Rocchetta S. Antonio (Fg), proposto dalla Fortore Energia S.p.A. - Piazza Bilancia - Volturara Appula (Fg);

con nota prot. n. 411 del 19.01.2004, il Settore Ecologia comunicava al proponente di essere in attesa della comunicazione dell'avvenuto deposito degli elaborati presso il comune interessato, ai sensi dell'art. 16, comma 3, L.R. n. 11 /01;

con nota prot. n. 3792 del 30.03.2004, il Settore Ecologia invitava la società istante ad aggiornare l'intervento proposto alla luce delle indicazioni e prescrizioni di cui alle Linee Guida per la realizzazione di impianti eolici nella Regione Puglia, approvate con delibera di G.R. n. 131 del 02.03.04;

con nota acquisita al prot. n. 8513 del 23.08.2004 la società istante trasmetteva la documentazione aggiornata come richiesto;

con nota acquisita al prot. n. 10414 del 15.10.04 il comune di Rocchetta Sant'Antonio - 2° Settore Tecnico e Gestione del Territorio - esprimeva parere favorevole alla realizzazione dell'intervento proposto e trasmetteva l'attestazione dell'avvenuta affissione all'albo pretorio dell'avviso pubblico nei tempi e con le modalità previsti dal predetto art. 16, L.R. sopra specificata. Con la stessa nota si portava a conoscenza che non erano pervenute osservazioni in merito alla realizzazione dell'intervento di che trattasi;

con nota prot. n. 11013 del 03.04.2004 il Settore Ecologia comunicava alla Fortore Energia S.p.A. che, da una verifica fatta sugli elaborati cartografici presentati, attesa la contiguità con il pSIC IT9120011 Valle Ofanto-Lago di Capaciotti, era necessaria l'attivazione della procedura di Valutazione di Incidenza Ambientale, ai sensi del D.P.R. N. 120/03;

con nota acquisita al prot. n. 13277 del 27.12.2004, la società proponente trasmetteva apposita

relazione di incidenza ambientale;

- il Comitato Regionale per la V.I.A., nella seduta del 14.04.005, esaminati gli atti amministrativi e valutata la documentazione progettuale, ha rilevato quanto segue:

Si tratta della realizzazione di un impianto eolico costituito da 10 aerogeneratori di 2 MW disposti in un unico filare secondo la linea di crinale a quote che vanno da 325 a 525 m, in località Buglia, in agro di Rocchetta Sant'Antonio, al confine il comune di Lacedonia (Campania).

Ogni aerogeneratore è posto su una torre tubolare conica di 80 m e diametro da 4 a 2,2 m, ed ha tre pale ognuna di 41 m, con un'area spazzata di 5281mq. Le linee di collegamento saranno tutte sotterranee. La scelta dell'area è stata effettuata coniugando la massima ventosità media con le compatibilità previste dal piano regolatore, dai PUT e dalla presenza di aree protette. Ricade con 6 aerogeneratori in ambito D e con 4 in ambito C, su superfici coltivate a grano duro o maggese, ai margini dell'area pSIC "Valle Ofanto-Lago Capaciotti". La realizzazione e la fase di esercizio dell'impianto non producono un impatto rilevante sulla componente floristica e vegetazionale dell'area, mentre per quanto riguarda la fauna le cose sono diverse. Come opere di mitigazione si propone il ripristino della situazione vegetazionale alla fine dei lavori per tutte le aree interessate e, a fine esercizio, il ripristino alla situazione quod antedell'intera area senza la rimozione dei plinti che comunque saranno già in fase di esercizio ricoperti di terreno vegetale e rinerbiti. Resteranno solo le strade da utilizzare a fini agricoli.

La fase di realizzazione può arrecare disturbo durante il periodo di nidificazione degli uccelli e durante il periodo di stasi invernale dei rettili: la scelta dei progettisti è stata quella di proporre la realizzazione dei lavori durante la stasi invernale dei rettili e di mitigare il disturbo sulla fauna "implementando le zone di rifugio nelle aree circostanti".

Affidandosi ad una bibliografia relativa per lo più ad ambienti abbastanza diversi da quello in esame e su una fauna altrettanto diversa e sulla base della ridotta superficie occupata dal parco eolico, vengono minimizzati gli aspetti relativi all' impatto sull'avifauna in particolare sui rapaci.

Altri dati bibliografici (Sigismondi, 2004), individuano una forte mortalità in rapaci e chiroterri dovuta all'impatto con i rotori degli impianti eolici. La scelta dei progettisti è stata quella di mitigare l'impatto paesaggistico, prevedendo come forme di mitigazione l'uso di colori e vernici antiriflettenti al fine di non risaltare nel paesaggio. Per la parte restante il progetto è in sintonia con gran parte delle linee guida emanate dalla Regione in merito alla costruzione degli impianti eolici;

Pertanto, il Comitato Reg.le V.I.A. ha ritenuto di poter esprimere parere favorevole alla realizzazione dell'impianto, purchè vengano rispettate le seguenti prescrizioni:

- 1) Che ogni aerogeneratore sia ad una distanza superiore a 100 metri dalla linea di delimitazione della zona pSIC "Valle Ofanto-Lago Capaciotti"
- 2) Che vengano individuate, per una superficie per lo meno pari a quella utilizzata per l'intero impianto, le zone di rifugio indicate come opere di mitigazione durante la fase di costruzione;
- 3) Che dette zone divengano permanenti per tutta la fase di esercizio, e, se necessario, siano sottoposte ad opere di restauro ambientale;
- 4) Che una delle pale di ogni aerogeneratore sia a bande orizzontali rosse o nere e che vengano utilizzate per l'intera struttura vernici visibili nello spettro UV al fine di diminuire la possibilità di impatto dell'avifauna.
- 5) Che vengano effettuati da parte di strutture scientifiche (musei, università, CNR) ed associazioni protezionistiche monitoraggi semestrali, per i primi due anni, quindi biennali, al fine di verificare il reale impatto dell'impianto sull'avifauna e sulla chiroterrofauna;

- Vista la L.R. 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 31/7/98;
- Vista la L.R. n. 11/2001;
- Richiamato l'art.15, comma 3 della stessa L.R. n. 11/2001;
- Visto che il presente provvedimento non comporta adempimenti contabili ai sensi della L.R. 28/01;

DETERMINA

di esprimere, per tutte le motivazioni e con tutte le prescrizioni espresse in narrativa e che qui si intendono integralmente riportate, ed in conformità a quanto disposto dal Comitato Regionale per la V.I.A. nella seduta del 14.04.2005, parere favorevole per la valutazione di incidenza ambientale e di ritenere il progetto per la realizzazione di un parco eolico nel comune di Rocchetta S. Antonio (Fg), proposto dalla Fortore Energia S.p.A. - Piazza Bilancia - Volturara Appula (Fg) -, escluso dalle procedure di V.I.A.;

- Il presente parere non sostituisce né esonera il soggetto proponente dall'acquisizione di ogni altro parere e/o autorizzazione previste per legge;
- Di notificare il presente provvedimento agli interessati a cura del Settore Ecologia;
- Di far pubblicare il presente provvedimento sul B.U.R.P.;
- Di dichiarare che il presente provvedimento non comporta adempimenti contabili ai sensi della L.R. 28/01;
- Di dichiarare il presente provvedimento esecutivo;
- Di trasmettere, in originale, il presente provvedimento alla Segreteria della G.R..

Il Dirigente Generale
Dott. Luca Limongelli