



Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 118 del 16/09/2005

Bollettino regionale

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SETTORE ECOLOGIA 22 luglio 2005, n. 324

Procedura di verifica di assoggettabilità impatto ambientale. Realizzazione di un parco eolico nel Comune di Carpignano Salentino (Le) - Prop. Eolica Energia s.r.l.

L'anno 2005 addì 22 del mese di luglio in Modugno presso il Settore Ecologia,

IL DIRIGENTE

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

- con nota prot. n. 713 del 27.01.2004 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 da 23 MW nel Comune di Carpignano Salentino (Le), da parte della Eolica Energia S.r.l. - Via Edison, 12 - Calimera (Le);
- con nota prot. n. 1518 del 13.02.2004, il Settore Ecologia comunicava alla società istante di essere in attesa della comunicazione dell'avvenuto deposito degli elaborati presso il comune interessato;
- con successiva nota prot. n. 3284 del 30.03.2004, il Settore Ecologia invitava la società ad aggiornare l'intervento proposto alla luce delle indicazioni e delle prescrizioni pubblicate sulle Linee Guida per la realizzazione di impianti eolici nella Regione Puglia, approvate con Delibera di G.R. n. 131/04;
- con nota acquisita al prot. n. 3973 del 20.04.2004 veniva trasmessa l'attestazione dell'avvenuta affissione all'albo pretorio dell'avviso pubblico nei tempi (dal 13.02 al 16.03.04) e con le modalità stabilite dall'art. 16, comma 3, L.R. n. 11/2001 con la comunicazione che nel predetto termine non erano pervenute osservazioni;
- con nota acquisita al prot. n. 4215 del 23.04.04, la ditta istante comunicava di aver provveduto al deposito del progetto in argomento presso la provincia di Lecce - Settore Territorio ed Ambiente -;
- con nota prot. n. 4289 del 26.04.04 il Settore Ecologia precisava alla società richiedente che qualora l'adeguamento progettuale alle Linee Guida comporti modifiche sostanziali al progetto proposto, dovevano effettuarsi nuove pubblicazioni;
- con nota acquisita al prot. 5262 del 21.05.2004 venivano acquisite osservazioni al progetto da parte

delle Associazioni Legambiente - Italia Nostra - W.W.F;

- con nota acquisita al prot. n. 7398 del 19.07.04 la Eolica Energia trasmetteva gli adeguamenti richiesti;
- con nota acquisita al prot. n. 8079 del 06.08.04 la società istante trasmetteva la comunicazione di allacciamento alla rete Enel Distribuzione della centrale eolica da realizzarsi e con successiva nota acquisita al prot. N. 8080 del 06.08.04 comunicava l'avvenuta installazione del palo anemometrico;

- con nota prot. n. 12230 del 02.12.2004, il Settore Ecologia richiedeva al comune interessato il parere di competenza e nel contempo invitava la società istante a fornire integrazioni in merito al progetto presentato;

- con nota acquisita al prot. n. 1624 del 15.02.05, la società proponente forniva le integrazioni richieste;

- con nota prot. n. 4330 del 04.04.05, il Settore Ecologia richiedeva all'amministrazione comunale interessata il parere di competenza e nel contempo invitava la ditta proponente a fornire documentazione integrativa in merito a dati sul vento variati;

- con nota acquisita al prot. n. 6294 del 18.05.2005 la società proponente forniva i chiarimenti richiesti;

- con nota acquisita al prot. n. 7470 del 14.06.2005, il comune di Carpignano Salentino trasmetteva copia della Deliberazione del C.C. n. 65 del 20.11.03 con la quale la stessa amministrazione esprimeva parere favorevole all'intervento proposto;

- espletate le procedure di rito e valutati gli atti tecnico-amministrativi, si è rilevato in prima istanza che, così come richiesto, il proponente ad integrazione della documentazione progettuale ha presentato il progetto adeguato alle linee guida per la valutazione degli impianti colici, in buona parte rispondente alle osservazioni di Legambiente, Italia Nostra e WWF; in particolare:

- la velocità del vento dichiarata è di 6,7 m/s per più di 300 g/a;
- è stato condotto uno studio dell'impatto acustico e delle interferenze elettromagnetiche;
- è stata presentata una carta delle interferenze visive;
- sono state prodotte informazioni sulle fasi di cantiere;
- sono state prodotte documentazioni fotografiche, anche in formato 3D;
- sono stati forniti dati in formato digitale.

Sono però rimaste le seguenti problematiche:

- non è stato presentato il calcolo della gittata massima in caso di incidente; la distanza delle torri 4, 8 e 10 è di soli 150 mt dalle strade provinciali, inferiore al minimo previsto dalle linee guida;

- la convenzione, da cui desumere l'impegno alla dismissione degli impianti e al ripristino dei luoghi, non fa parte della documentazione presentata.

E' stata pertanto richiesta ulteriore documentazione integrativa relativamente alla quale il proponente ha presentato:

- una relazione sulla velocità del vento, che, sulla base di dati dell'Aeronautica Militare e di una campagna anemometrica svolta sul campo, attesta la velocità media del vento a 6,3 m/s ed un funzionamento minimo garantito di 300 gg l'anno (non sono comunque stati presentati dati analitici);
- il calcolo della gittata massima in caso di rottura accidentale di parti meccaniche dell'aerogeneratore; Il risultato stimato pari a 778 m in direzione del vento e 300 m con vento trasversale conferma il parere precedentemente espresso da questo ufficio relativamente alla opportunità di eliminare o riposizionare gli aerogeneratori n. 4, 8 e 10, troppo vicini alla SP 276 il primo e alla SP 3 gli altri due;
- La ricostruzione dell'iter autorizzativo seguito dal progetto, inclusa l'avvenuta pubblicazione del progetto all'Albo Pretorio del Comune di Carpignano dal 13.02.2004 al 16.03.2004.

La convenzione da cui desumere l'impegno contrattuale e finanziario alla dismissione degli impianti e al ripristino dei luoghi, non fa parte della documentazione presentata ad integrazione.

Successivamente il proponente, in risposta a specifica richiesta di chiarimenti ' circa il variare dei dati sul anemometrici da parte dell'Ufficio VIA (prot. n. 4330 del 04.04.2005) ha fornito ulteriori spiegazioni e documentazione attestante la capacità produttiva dell'area. In particolare sono allegati alla nota di risposta studi specifici in lingua tedesca con la traduzione di alcuni passaggi significativi. In essi si sottolinea la raccomandazione di effettuare rilevamenti di prova a 100m di quota.

v Dal luglio 2004 è operativo un anemometro specifico che rileva dati a 42m, a 66 m e a 85 m. I dati rilevati sostengono l'iniziativa di investimento. Non è riportata né precisata la precisa ubicazione dell'anemometro.

3 Attesa la vicinanza degli aerogeneratori n. 4 alla SP 276 e n. 8 e n. 10 alla SP 3 e attesa la gittata massima dei frammenti in caso di rottura, superiore alla distanza degli stessi aerogeneratori dalla SP, si rilascia parere favorevole di non assoggettabilità alla procedura di VIA per gli aerogeneratori n. 1, 2, 3, 5, 6, 7 e 9, con la contestuale eliminazione dal progetto degli aerogeneratori n. 4, 8 e 10.

In ogni caso per le pale ritenute compatibili occorrerà osservare le 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;
- sia realizzata idonea recinzione della piazzola di servizio ai piedi del palo per garantire maggiore sicurezza attiva e passiva rispetto ai dispositivi di funzionamento presenti;
- 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'aerogeneratore 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). La fondazione sarà sepolta sotto terreno vegetale;
- 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;

- il parere è inoltre subordinato all'assunzione degli impegni da inserire in convenzione, indicati nell'Allegato A5 delle 'Unee guida per la, realizzazione di impianti eolici nella Regione Puglia', in particolare occorrerà prevedere:

3 fideiussione pari al 10% dell'investimento;

3 fideiussione pari a non meno del 2% del valore dell'aerogeneratore finalizzata alla dismissione dell'aerogeneratore stesso ed al ripristino dello stato dei luoghi;

3 fideiussione di 5 euro a metro per le piste da realizzare ex-novo finalizzate ad interventi di ripristino al termine dell'esercizio dell'impianto;

3 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'immissione in rete di energia elettrica prodotta).

- Il parere favorevole è comunque subordinato alla stipula della fideiussione bancaria che garantisca l'impegno del soggetto proponente alla dismissione dell'impianto alla fine del ciclo di vita e in caso di mancato funzionamento dello stesso per più di tre anni e al ripristino dello stato dei luoghi;

- 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 la realizzazione di un parco eolico da 23 MW nel Comune di Carpignano Salentino (Le), da parte della Eolica Energia S.r.l. - Via Edison, 12 - Calimera (Le), 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 e/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 e 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 Ecologia
Dott. Luca Limongelli