



Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 119 del 20/09/2005

Bollettino regionale

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SETTORE ECOLOGIA 13 luglio 2005, n. 283

Procedura di verifica di assoggettabilità impatto ambientale - Realizzazione di progetto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica con mini aerogeneratori - Comune di Taranto - Prop. E.S.CO.SOLAR s.p.a.

L'anno 2005 addì 13 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 del 18.05.2004, 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 progetto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica con mini aerogeneratori, nel comune di Taranto, da parte della E.S.CO.SOLAR S.p.A. - c/o Jonica Impianti Soc. Coop. A r.l. - Via Poerio, 226 - Lizzano (Ta);
- con nota prot. n. 5792 del 31.05.2004, il Settore Ecologia comunicava alla società proponente di rimanere in attesa della comunicazione dell'avvenuto deposito degli elaborati concernenti l'opera in oggetto presso il Comune interessato (art. 16, comma 3, L.R. n. 11/2001) - e di provvedere ad integrazioni documentali;
- con nota acquisita al prot. n. 7278 del 15.07.2004, la società proponente ottemperava a quanto richiesto;
- con nota acquisita al prot. n. 8659 del 27.08.2004 il S.U.A.P. del comune di Taranto trasmetteva il parere non favorevole alla realizzazione dell'intervento di che trattasi per la non conformità alle Linee Guida dettate dalla Giunta Regionale con Deliberazione n. 131/04 ed espresso dalla Direzione Ambiente e Qualità della Vita;
- con nota acquisita al prot. n. 8698 del 30.08.2004 veniva trasmessa l'attestazione dell'avvenuta affissione all'albo pretorio dell'avviso pubblico nei tempi (dal 29.06 al 29.07.2004) e con le modalità previsti dal predetto art. 16, L.R. sopra specificata;
- con nota prot. n. 2313 del 28.02.2005, il Settore Ecologia richiedeva alla società proponente di

adeguare il progetto alle Linee Guida sopra specificate;

- con nota acquisita al prot. n. 5778 del 03.05.2005 la società istante trasmetteva la documentazione richiesta;

- espletate le procedure di rito, valutati gli atti tecnico-amministrativi forniti dal proponente e le integrazioni pervenute, è emerso che:

Il progetto prevede l'installazione di 30 mini turbine da 20 KW cadauna per una potenza installata pari a 600 Kw e che:

- i dati digitali non sono georeferenziati; ciò non consente una puntuale localizzazione di ogni singolo aerogeneratore, necessaria per una valutazione complessiva dei vincoli esistenti, delle reciproche distanze, della distanza da carreggiate, da ricettori sensibili ecc., delle interferenze con altri impianti limitrofi già autorizzati o in corso di autorizzazione;

- nella sola nota di trasmissione delle integrazioni è dichiarata una campagna anemometrica che attesterebbe una velocità media del vento di circa 5m/s, inferiore ai 6m/s previsti dalle Linee Guida, ed un funzionamento di 2000 ore l'anno; non sono comunque stati presentati dati di dettagli al riguardo, che attestino il funzionamento dell'impianto per un minimo garantito di 300 gg l'anno;

- non sono stati condotti studi sull'impatto acustico prodotto dall'impianto con indicazione del livello di vibrazioni prodotte dall'impianto presso i ricettori sensibili più vicini, e con un successivo confronto di tali valori con i livelli di disturbo per la popolazione riportati dalla normativa tecnica internazionale.

Da informazioni in possesso dell'ufficio inoltre si rileva che:

- su terreni limitrofi è già stato autorizzato un impianto eolico della potenza di 4 MW;

- per ciò che concerne le norme di dismissione, incluso garanzie assicurative, il proponente dichiara che, considerato il basso valore dell'investimento e il basso valore di potenza da installare, non sono giustificabili richieste di garanzie fidejussorie. A tal proposito si precisa che l'ammontare della fidejussione è proporzionata all'ammontare dell'investimento realizzato ed è pienamente giustificata dal rischio di mancata dismissione di impianti, che comprometterebbero in maniera irreversibile il territorio.

• Attese le considerazioni sopra evidenziate, si ritiene di assoggettare il progetto di cui trattasi alle procedure di 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;

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 progetto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica con mini aerogeneratori, nel comune di Taranto, da parte della E.S.CO.SOLAR S.p.A. - c/o Jonica Impianti Soc. Coop. A r.l. - Via Poerio, 226 - Lizzano (Ta), assoggettato alla applicazione delle procedure di V.I.A per tutte le motivazioni 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;
- 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
Dr. Luca Limongelli
