



Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 84 del 12/06/2007

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SETTORE ECOLOGIA 07 maggio 2007, n. 208

Legge Regionale n. 11/01 - Procedura di verifica di assoggettabilità a Valutazione di Impatto Ambientale - Costruzione ed esercizio di una turbina per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili per autoconsumo a servizio di un opificio industriale - C.da Ghianda Torta - Comune di Acquarica del Capo (Le) - Proponente: PEDACI S.r.l. –

Dott. Luca Limongelli, sulla scorta dell'istruttoria espletata dall'Ufficio V.I.A., ha adottato il seguente provvedimento:

- con nota acquisita al prot. n. 1468 del 24.01.2007, veniva trasmessa, ai sensi della L.R. n. 11/01, la richiesta di verifica di assoggettabilità a V.I.A. per la costruzione ed esercizio di una turbina per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili per autoconsumo a servizio di un opificio industriale, in C.da Ghianda Torta, nel Comune di Acquarica del Capo (Le), da parte della PEDACI S.r.l. – C.da Ghianda Torta – Acquarica del Capo (Le)-;

- con nota acquisita al prot. n. 773 del 12.01.2007 il Responsabile dell'Ufficio Tecnico del comune di Acquarica del Capo comunicava il parere favorevole alla realizzazione dell'intervento proposto ed attestava l'affissione dell'avviso pubblico nei tempi (dal 30.01 al 02.03.2007) e modi previsti dalla L.R. di cui sopra, con la specificazione che nel termine previsto per legge non erano pervenute osservazioni;

• espletate le procedure di rito e valutati gli atti tecnico-amministrativi, si rileva che il progetto risulta avere le seguenti caratteristiche:

3 N. 1 aerogeneratore di potenza nominale pari a 850 KW;

3 altezza della torre 55 m;

3 diametro del rotore 52 m;

3 dado fondale di 60 m² di superficie;

3 trasformatore alla base dell'aerogeneratore, cavidotto (interrato) di consegna alla rete pubblica.

I contenuti della documentazione fornita possono essere così sintetizzati:

• nei riguardi dell'impatto visivo, il pilone di sostegno dell'aerogeneratori sarà pitturato con colore bianco;

• nei riguardi dell'impatto su flora, fauna ed ecosistemi, il sito non interessa le aree critiche elencate nel paragrafo 1.5 delle Linee Guida; non si rilevano impatti significativi su formazioni vegetanti di origine spontanea, infatti l'area è interessata da coltivazioni; è basso il rischio di collisione da parte di volatili.

L'impatto per elettrocuzione non sarà presente;

• nei riguardi dei rumori e delle vibrazioni, dai calcoli riportati si evince che sono rispettati i limiti di pressione acustica imposti dalla normativa italiana;

• nei riguardi della ventosità del sito, è stata allegata la mappa elaborata da CESI in collaborazione con il Dipartimento di Fisica dell'Università di Genova da cui si evince che il sito presenta una ventosità media annua di 7 m/s;

• nei riguardi dei campi elettromagnetici, le emissioni, così come le interferenze, risultano non

significative;

- nei riguardi dei dati di progetto e sicurezza, è stata calcolata la gittata massima degli elementi rotanti in caso di rottura accidentale;
- nei riguardi delle strade, quelle di accesso e di esercizio saranno costituite dalle strade già esistenti;
- nei riguardi delle linee elettriche, alla base dell'aerogeneratore sarà installato un trasformatore che permetterà la trasformazione della tensione da 690V a 20 KV, la connessione alla rete pubblica avverrà mediante cavidotto interrato, l'energia elettrica prodotta servirà per autoconsumo a servizio di un opificio industriale;
- nei riguardi delle fasi di cantiere, al termine del montaggio le aree interessate saranno ripristinate con l'eliminazione del materiale di risulta e con piantumazione degli alberi della zona.

, Considerato quanto sopra evidenziato, si esprime parere favorevole all'installazione di un aerogeneratore avente le coordinate 2796366– 4424257 (Gauss–Boaga fuso Est), purchè si rispettino le seguenti prescrizioni:

- assicurare che l'eventuale eccesso di materiale proveniente dagli scavi venga trasportato in discariche autorizzate allo stoccaggio di rifiuti inerti;
- prevedere che il cavidotto di collegamento tra gli aerogeneratori e il punto di consegna dell'energia elettrica prodotta, sia interrato alla profondità minima di 1 m;
- prevedere la colorazione con bande orizzontali rosse o nere 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;
- prevedere la realizzazione di opere di regimazione delle acque meteoriche;
- 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;
- garantire che la dismissione dell'aerogeneratore 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.

- 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 costruzione ed esercizio di una turbina per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili per autoconsumo a servizio di un opificio industriale, in C.da Ghianda Torta, nel Comune di Acquarica del Capo (Le), proposto dalla della PEDACI S.r.l. – C.da Ghianda Torta – Acquarica del Capo (Le), 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;
- 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