

Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 27 del 18/02/2009

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SERVIZIO ECOLOGIA 11 novembre 2008, n. 807

Legge Regionale n. 11/01 - Procedura di verifica di assoggettabilità a Valutazione di Impatto Ambientale - Spostamento 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 Antonio

L'anno 2008 addì 11 del mese di novembre in Modugno, sede dell'Assessorato all'Ecologia, il dirigente del Settore Ecologia-Ufficio Programmazione VIA e Politiche Energetiche Ing. Antonello Antonicelli, ha adottato il seguente provvedimento:

- con nota acquisita al protocollo n. 4242 dell'11 marzo 2008 veniva trasmessa ai sensi della LR 11/2001 e s.m.i. la richiesta di verifica di assoggettabilità a VIA relativa allo spostamento di una turbina eolica 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 Antonio, già autorizzata con Determinazione del Dirigente Settore Ecologia n. 208 del 7 maggio 2007
- con nota protocollo 5326 del 1 aprile 2008 il Settore Ecologia richiedeva la trasmissione della documentazione all'Amministrazione Comunale competente, l'attestazione dell'avvenuta affissione all'albo pretorio e il parere di cui all'art. 16, comma 5 della LR 11/2001 e s.m.i.
- con nota acquisita al protocollo n. 11830 del 28 agosto il Comune di Acquarica del Capo trasmetteva l'attestazione dell'avvenuta affissione all'Albo Pretorio comunale dal 22 aprile 2008 al 22 maggio 2008
- con nota acquisita al protocollo n. 15581 del 5 novembre 2008 il Comune di Acquarica del Capo trasmetteva parere favorevole allo spostamento proposto, con la specificazione che nel termine previsto per legge non sono pervenute osservazioni

Espletate le procedure di rito e valutati gli atti tecnico-amministrativi trasmessi, si rileva che lo spostamento richiesto non modifica sostanzialmente le caratteristiche tecniche del progetto già approvato.

Lo spostamento proposto è di circa 290 metri a sud dell'impianto già autorizzato, all'interno della stessa proprietà, ed è motivato da scelte di natura tecnico strutturale indotte da sondaggi dei terreni e da prove geotecniche condotte in situ, sia da difficoltà di natura logistica di accesso all'area nella fase di cantierizzazione da parte dei mezzi di trasporto delle varie componenti.

Lo spostamento della turbina comporterà a sua volta lo spostamento della cabina di consegna ENEL di circa 180 metri a sud.

Dall'analisi della documentazione presentata si evince che:

- l'aerogeneratore eolico avrà altezza di mozzo pari a 60 metri e rotore a tre pale del diametro complessivo di 52 metri e potenza nominale pari a 850 Kw
- le linee elettriche saranno sempre interrate ad una profondità di almeno 1 metro dal piano di campagna
- i locali tecnici per la distribuzione dell'energia elettrica hanno la stessa superficie e cubatura
- l'altitudine sul livello del mare rimane invariata a circa 142 metri
- il materiale di risulta sarà quasi del tutto riutilizzato nell'ambito dello stesso cantiere per la realizzazione delle strade (non asfaltate) previste dal progetto e la sistemazione dei piani circostanti. Il resto sarà smaltito in discariche autorizzate.

Tutta l'area di progetto è classificata come zona ad uso Industriale Artigianale speciale, ricade all'interno di Ambito Esteso C e non è interessata da alcun Ambito Territoriale Distinto del PUTT.

Il nuovo sito proposto per l'installazione della turbina non interessa:

- aree protette nazionali ex L. 394/91;
- oasi di protezione ex L.R. 27/98;
- SIC e ZPS ex direttive 92/43/CEEE e 79/409/CEE e ai sensi della DGR n. 1022 del 21/07/2005;
- zone umide tutelate a livello internazionale dalla convenzione di Ramsar, e relativo buffer di 300 m; aree di importanza avifaunistica (Importa Birds Areas IBA 2000 Individuate da Bird Life International);
- area a pericolosità geomorfologica PG3, così come individuata nel Piano di Assetto Idrogeologico; aree classificate ad alta pericolosità idraulica AP, ai sensi del Piano di Assetto Idrogeologico;
- crinali con pendenze superiori al 20% e relative aree buffer di 150 m;
- grotte, doline ed altre emergenze geomorfologiche, con relativa area buffer di almeno 100 m, desunte dal PUTT/:
- Ambiti Territoriali Estesi (ATE) A e B del PUTT/P;
- Zone con segnalazione architettonica/archeologica e relativo buffer di 100 m e zone con vincolo architettonico/archeologico e relativo buffer di 200 m;
- aree ad elevato rischio di crisi ambientale (DPR 12/04/96, DLgs 112 31/03/9);
- aree sottoposte a vincolo paesaggistico (ex L 1497/39);

Considerato quanto sopra evidenziato, si esprime parere favorevole allo spostamento dell'aerogeneratore di cui all'oggetto che nella sua nuova collocazione avrà le seguenti coordinate (Gauss Boaga) 2796364,2983 - 4423976,8796, subordinando lo stesso alle 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;

- assicurare, come previsto dal parere del Comune di Acquarica del Capo acquisito al protocollo del Servizio Ecologia n. 15581 del 5 novembre 2008, il monitoraggio ex post dell'impatto acustico dell'opera;
- l'Amministrazione Comunale di Acquarica del Capo e la Provincia di Lecce vigileranno sull'osservanza delle prescrizioni, come previsto dall'art. 21 della LR 11/2001 e s.m.i.
- vista la L.R. 4 febbraio 1997 n. 7;
- vista la deliberazione della G. R. 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 Legge Regionale 12.4.2001, n. 11;
- richiamato quanto espressamente previsto dagli artt. 15 c. 3 e 21 della stessa L.R. n. 11/2001;

Adempimenti contabili di cui alla L.R. 28/2001 e successive modificazioni ed integrazioni Dal presente provvedimento non deriva alcun onere a carico del bilancio regionale.

- sulla scorta dell'istruttoria espletata conformemente alla normativa regionale, nazionale e comunitaria;

DETERMINA

- di ritenere il progetto relativo allo spostamento 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.I. C.da Ghianda Torta Acquatica 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 funzionario istruttore Dott. Domenico Telesca

Il Dirigente Ufficio Programmazione VIA e Politiche Energetiche Ing. Antonello Antonicelli