



Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 50 del 07/04/2011

AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE TARANTO

Verifica di assoggettabilità a V.I.A. - Società Fotosette.

RELAZIONE DELL'UFFICIO

La società Fotosette s.r.l., con socio unico, soggetta all'attività di Fotowatio S.L., P.IVA 10185810016 - sede legale in Torino in piazza Vittorio Veneto n. 12 - legalmente rappresentata dal Sig. Andrea Fontana Gribodo nato a Roma il 16.04.1975, C.F.: FNTNDR75D16H501M, con nota acquisita al prot. prov.le n. 45344 del 14.07.2010 presentava istanza di verifica di assoggettabilità a Valutazione di impatto ambientale, ex L.R. 11/2001 e D.Lgs. 152/2006, per un progetto definitivo relativo alla realizzazione di un impianto di produzione di energia da fonte solare fotovoltaica della potenza di 7,48 MW denominato "Ettara" sito nel Comune di Ginosa (TA) in località Ettara. All'istanza allegava Screening ambientale comprensivo di elaborati tecnici e supporto informatico.

Il Progetto ricade nel punto 2c) dell'allegato IV del D.Lgs. 152/2006, interventi soggetti a procedura di verifica di assoggettabilità a VIA.

...omissis....

Considerato l'avvenuto espletamento delle procedure di pubblicazione sul BUR della Regione Puglia n. 135 del 19.08.2010 e all'Albo Pretorio del Comune di Ginosa dal 29.07.2010 al 10.09.2010;

Considerato il parere favorevole della Città di Ginosa, nonché il parere favorevole del Dipartimento di Prevenzione Servizio Igiene e Sanità Pubblica - Medicina Legale - U.O. di Ginosa Castellaneta;

Considerato altresì che sull'area interessata dall'intervento non gravano vincoli di cui al PUTT, né vincolo paesaggistico, idrogeologico, architettonico-archeologico e faunistico;

Per quanto sopra considerato,

alla luce degli elementi istruttori acquisiti, della descrizione generale dell'impianto fatta dal proponente, si sottopone quanto sopra esposto alle determinazioni del Dirigente del Settore, al fine dell'adozione del provvedimento consequenziale.

Il Funzionario Tecnico Il Funzionario Amministrativo
Ing. Dalila Birtolo Dora Lacarbonara

IL DIRIGENTE RESPONSABILE DEL SETTORE

Letta e fatta propria la relazione che precede;

Vista ed esaminata la documentazione in atti;

Visto il D. Lgs. 18 Agosto 2000, n. 267 ed in particolare l'art. 107;

Visti gli artt. 4 e 17 del D.Lgs. n°165/2001;

Vista la L. 7 agosto 1990, n°241 e ss.mm.ii.;

Visto il Decreto Legislativo n. 152 del 3 aprile 2006, parte II;

Vista la Legge Regionale n. 11 del 12 aprile 2001;

Vista la Legge Regionale n. 17 del 18 giugno 2007;

Visto il Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico 10.09.2010;

Visto il Regolamento Regionale n. 24 del 30 dicembre 2010;

Visto il Documento ARPA Puglia recante "Linee guida per la valutazione della compatibilità ambientale di impianti di produzione a energia fotovoltaica";

Visto lo Statuto provinciale;

Visto il Regolamento di Organizzazione e di Funzioni della Dirigenza dell'Ente;

Visto il Regolamento Provinciale per la disciplina delle funzioni amministrative nelle materie ambientali, approvato con Delibera di Consiglio Provinciale n. 80 del 30.11.2009;

DETERMINA

1. di esprimere - per tutte le motivazioni espresse in narrativa, tutte le prescrizioni riportate nei pareri resi e per le ulteriori prescrizioni di seguito riportate - la non assoggettabilità a Valutazione di Impatto Ambientale per l'intervento inerente la realizzazione di un impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica della potenza complessiva di 7,48 MW denominato "Ettara" sito nel Comune di Ginosa (TA) in c.da Ettara proposto dalla società FOTOSETTE s.r.l. - P.IVA 10185810016 - sede legale in Torino in piazza Vittorio Veneto n. 12 - legalmente rappresentata dal Sig. Andrea Fontana Gribodo nato a Roma il 16.04.1975;

2. di precisare che il presente provvedimento viene rilasciato esclusivamente sotto l'aspetto ambientale e che non esonera la ditta dall'acquisizione di ogni altro parere e/o autorizzazione normativamente previsti, anche per gli aspetti urbanistici, ai fini della realizzazione dell'opera ed esercizio dell'attività;

3. di stabilire che tutti i materiali rivenienti da scavi e non riutilizzati come riempimento siano gestiti in

conformità a quanto stabilito dalla normativa vigente in materia;

4. di stabilire che una volta terminata la fase di cantiere si provveda al puntuale ripristino del piano di terreno utilizzato, risistemando le aree a verde;

5. di assicurare la salvaguardia della vegetazione spontanea, anche in singoli elementi, presente nel sito;

6. di assicurare il corretto allontanamento ai fini del recupero/smaltimento, in conformità alla normativa di settore vigente, dei rifiuti derivanti dalle attività di manutenzione, sia ordinaria che straordinaria;

7. di stabilire che il proponente dovrà provvedere alla realizzazione di un'adeguata schermatura del sito, mediante la messa a dimora di una siepe costituita da essenze arboree autoctone, lungo il perimetro dell'impianto, al fine di limitarne l'impatto visivo; tale sistemazione a verde dovrà essere seguita dalla messa in atto di buone pratiche agricole sì da consentire l'attecchimento delle piante messe a dimora e la successiva crescita ricorrendo, qualora necessiti, ad irrigazione di soccorso nei mesi di siccità;

8. di precisare che la recinzione perimetrale sia realizzata, così come descritto dal proponente, con strutture ad infissione nel terreno anziché cordoli di fondazione, con presenza di aperture che consentano il libero passaggio della fauna locale;

9. di stabilire che le attività di manutenzione relative alla pulizia dei pannelli fotovoltaici siano effettuate mediante sistemi a ridotto impatto ambientale senza utilizzo di sostanze detergenti;

10. di stabilire che il terreno su cui insisterà l'impianto sia curato con opportuna manutenzione del verde utilizzando materiali e prodotti compatibili con l'ambiente e senza l'uso dei diserbanti chimici;

11. di stabilire che la viabilità di servizio sia realizzata utilizzando materiali e/o soluzioni tecniche in grado di garantire un buon livello di permeabilità, evitando l'uso di pavimentazioni impermeabilizzanti, prediligendo materiali drenanti naturali;

12. di evidenziare che per l'effettivo esercizio dell'impianto, sia rispettata, altresì, quanto previsto dalle normative vigenti in materia di disciplina urbanistica, tutela della salute dell'uomo e dell'ambiente, rumore, igiene degli ambienti di lavoro, sicurezza, prevenzione incendi e rischi di incidenti rilevanti;

13. di precisare che i sistemi di illuminamento siano conformi alla L.R. 15/2005;

14. di stabilire che, al fine della riduzione della compattazione dei terreni, sia in fase di cantiere che di esercizio, il gestore dovrà assicurare la riduzione del traffico dei veicoli - soprattutto in presenza di terreno bagnato - la riduzione al minimo indispensabile delle lavorazioni, l'utilizzazione di attrezzi dotati di idonei pneumatici;

15. di stabilire che venga garantita la manutenzione dei canali di scolo disposti lungo le piattaforme di installazione e delle strade di nuova realizzazione, finalizzata ad un adeguato mantenimento funzionale ad evitare occlusioni ed assicurare l'attuale regime di scorrimento delle acque.

16. di stabilire che al termine della vita utile dell'impianto si provveda alla dismissione dello stesso, mediante un piano di dismissione, con il ripristino dello stato dei luoghi, il recupero del sito nella sua configurazione ab origine, nonché il recupero dei rifiuti riutilizzabili/riciclabili ed il corretto smaltimento dei rifiuti non recuperabili nei modi previsti dalla normativa vigente in materia;

17. di stabilire, altresì, che al ripristino dello stato dei luoghi, dopo la dismissione dell'impianto, la Società, ovvero il gestore, proceda alla rinaturalizzazione dell'area con piantumazione di specie autoctone;
18. di stabilire che la Società dovrà rispettare quanto previsto dalla normativa nazionale e regionale in materia di gestione e smaltimento delle acque meteoriche;
19. di stabilire che ogni eventuale modifica sostanziale dell'impianto oggetto del presente provvedimento, dovrà essere comunicato a questa Provincia e sottoposto a quanto stabilito dalla parte II del D.Lgs. 152/2006 e L.R. 11/2001;
20. di evidenziare che resta ferma ogni e qualsivoglia responsabilità civile e penale in tema di eventuali danni ambientali a carico dell'Amministratore Unico e Legale Rappresentante p.t. della Società, nonché del gestore dell'impianto che è obbligato al rispetto delle su esposte prescrizioni;
21. di notificare il presente provvedimento alla società FOTOSETTE s.r.l. - P.IVA 10185810016 - sede legale in Torino in piazza Vittorio Veneto n. 12 - legalmente rappresentata dal Sig. Andrea Fontana Gribodo nato a Roma il 16.04.1975;
22. di trasmettere il presente provvedimento agli Enti interessati a cura del Settore Ecologia ed Ambiente;
23. di trasmettere, altresì, il presente provvedimento alla Regione Puglia ai fini della pubblicazione sul BURP;
24. di specificare che avverso il presente provvedimento è ammesso, entro 60 giorni dalla notifica, ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale, ovvero, in alternativa, entro 120 giorni, al Presidente della Repubblica;
25. di dare atto che il presente provvedimento non comporta impegno di spesa.

Il Dirigente
Ing. Ignazio Morrone
