



Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 198 del 22/12/2011

AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI BRINDISI

Procedura di verifica assoggettabilità a V.I.A. comune di Mesagne.

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

“..... omissis.....”

DETERMINA

- di considerare la premessa parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
- di esprimere, per tutte le motivazioni espresse in narrativa e che qui si intendono integralmente riportate, giudizio favorevole in ordine alla compatibilità ambientale del progetto relativo alla “realizzazione di un impianto di produzione di energia da fonte solare fotovoltaica da 9,97 MW da realizzarsi nel Comune di Mesagne (BR) e delle relative opere di connessione alla RTN”, presentato dalla società MEGAWATT 100 S.r.l., P.Iva 02209290747 e sede legale in via Francesco Dè Pinedo n. 3, 72100 Brindisi, a condizione che vengano rispettate le seguenti prescrizioni:
 - siano rispettate ed effettivamente attuate le misure di mitigazione previste nel progetto (installazione di piccole serre posizionate lungo la fascia libera tra i filari dei pannelli fotovoltaici, creazione di un bosco di Quercus ilex, sistemazione di un'ampia area a frutteto, recinzione a verde costituita da piantumazioni di Laurus nobilis e Viburnum tymus) e le stesse siano recepite nel provvedimento di autorizzazione unica ex art. 12 del D.Lgs 387/2003 e s.m.i.;
 - sia ulteriormente mitigato l'impatto visivo mediante la piantumazione di un triplo filare di essenze arboree e arbustive autoctone (tipiche della vegetazione mediterranea) tutt'intorno all'area d'impianto;
 - le essenze arboree presenti sull'area d'intervento che attualmente presentano uno stato vegetativo rigoglioso e, come descritto in narrativa, comprendenti 8 specie appartenenti al genere Pinus, il piccolo frutteto composto da circa 15 esemplari e l'esemplare appartenente al genere Quercus NON siano oggetto di espanto ed inoltre siano garantite idonee condizioni di spazio e crescita al fine di permettere uno sviluppo vegetativo ottimale;
 - il rilevato di pietre insistente sulla porzione sud della particella, in quanto sullo stesso insistono essenze tipiche della vegetazione mediterranea, non sia oggetto di alcun intervento ma siano di contro garantite condizioni di crescita ottimale per le suddette essenze;
 - l'installazione dei pannelli fotovoltaici avvenga ad una distanza maggiore di 100 metri dai fabbricati insistenti sulle particelle n. 167, 169 e 170 del foglio di mappa n. 123;
 - gli interventi di piantumazione devono concludersi entro e non oltre il termine delle attività di installazione dell'impianto;
 - nel caso di rinvenimenti di livelli e/o strutture archeologiche, i lavori dovranno essere sospesi nelle aree

interessate per gli accertamenti tecnici del caso; in caso di ritrovamento di livelli e/o strutture archeologiche e al termine dei lavori il proponente invierà alla Provincia di Brindisi una relazione dettagliata relativa alla sorveglianza archeologica con indicazione delle attività di monitoraggio eseguite;

- al fine di ridurre i campi elettromagnetici, vengano installati idonei schermi protettivi lungo il tracciato dei cavidotti sino ad ottenere una riduzione del campo magnetico al di sotto della soglia prevista per legge;
- le cabine elettriche siano dotate di sottostante vasca di raccolta per il contenimento di sostanze tossiche rilasciate in conseguenza di eventuali incendi;
- siano prese, in fase di cantiere, tutte le misure idonee a ridurre la produzione di polveri (imbibizione delle aree di cantiere, predisposizione di sistemi idonei per attenuare la produzione e dispersione di polveri sulle aree circostanti, ecc.) e le emissioni acustiche (uso di silenziatori, barriere antirumore ecc.);
- la fase di trasporto dovrà eseguirsi mediante l'uso di teli di protezione al di sopra dei veicoli pesanti con esplicito riguardo ai carichi di pietrame e di materiale arido (toutvenant) in quanto più soggetti alla dispersione delle polveri;
- in uscita dal cantiere si dovrà inoltre procedere alla pulizia dei pneumatici dei semirimorchi, in modo tale da annullare l'effetto della cosiddetta "imbiancatura stradale" dovuta al deposito delle terre che porta, in breve, oltre all'innalzamento di polveri in aree urbane anche il danneggiamento delle pavimentazioni stradali stesse;
- siano limitati al minimo indispensabile i movimenti di terra e i materiali di scavo che dovranno essere gestiti in conformità alla vigente normativa in materia di rifiuti (art. 186 del D.Lgs. n.152/06 e s.m.i.);
- il suolo fertile sottratto al terreno agricolo durante la realizzazione dell'opera dovrà essere accantonato e conservato per il reimpiego;
- provvedere, anche in fase di cantiere, a garantire il corretto deflusso delle acque meteoriche a protezione sia della sede stradale sia dei terreni attigui, al fine di evitare i danni per eventi meteorologici che si dovessero manifestare durante i lavori;
- sia predisposto, entro 60 gg dalla notifica della presente determina, e comunque prima della chiusura del procedimento di autorizzazione unica, un dettagliato progetto per il monitoraggio dei parametri microclimatici nonché dei parametri chimico-fisici e microbiologici del suolo, che descriva metodi di analisi, ubicazione dei punti di misura e frequenza delle rilevazioni, e preveda una caratterizzazione del sito ante-operam, sul quale dovrà essere acquisito parere favorevole di questo Servizio e dell'ARPA Puglia in sede di Conferenza di Servizi per il rilascio dell'Autorizzazione Unica, e i cui dati dovranno essere trasmessi con cadenza annuale al Comune di Mesagne, alla Provincia di Brindisi e all'ARPA Puglia. Tale progetto dovrà rispondere ai requisiti tecnici minimi elencati in allegato;
- al termine della realizzazione dell'impianto sia inviato al Comune di Mesagne, alla Provincia di Brindisi e all'ARPA Puglia una relazione dettagliata relativa agli interventi effettivamente realizzati, con particolare riferimento al rispetto delle prescrizioni impartite, alle risultanze dei piani di monitoraggio dei parametri microclimatici nonché dei parametri chimico-fisici e microbiologici del suolo; sia data altresì comunicazione relativamente all'ubicazione dei punti di campionamento per le analisi del suolo, delle centraline meteo da installarsi per le analisi microclimatiche oltre che delle risultanze delle analisi che periodicamente si effettueranno;
- sia acquisita l'autorizzazione allo scarico delle acque reflue civili derivanti dai servizi igienici;

- il presente parere non esclude né esonera il soggetto proponente dall'acquisizione di ogni altro parere e/o autorizzazione richiesti dalla normativa vigente ai fini della legittima realizzazione del progetto medesimo e al successivo esercizio delle attività, ed è subordinato agli adempimenti di competenza di tutti gli altri enti;

- di stabilire, ai sensi dell'art. 26, comma 6, del D. Lgs. 152/06 e s.m.i., che l'efficacia temporale del presente provvedimento di compatibilità ambientale è fissata in anni 5 (cinque);

- di notificare la presente determinazione al soggetto proponente: MEGAWATT 100 S.r.l. che dovrà provvedere alla pubblicazione per estratto del presente atto su un quotidiano locale a diffusione regionale ai sensi dell'art. 13 comma 3 della L.R. n. 11/2001 e s.m.i., dando riscontro al Servizio Ecologia ed Ambiente della Provincia di Brindisi;

- di trasmettere, per opportuna conoscenza e per gli adempimenti di competenza previsti dall'art. 21 della L.R. 11/2001 e s.m.i., copia della presente determinazione ai seguenti soggetti:

- Comuni di Mesagne; Brindisi; Francavilla Fontana; Latiano; Oria; Torre Santa Susanna; San Donaci; Cellino San Marco;
- Regione Puglia - Area Politiche per lo sviluppo, il lavoro e l'innovazione - Servizio Energia, Reti e Infrastrutture materiali per lo Sviluppo - Corso Sonnino 177, 70121 Bari;

- di pubblicare il presente provvedimento per estratto sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia, ai sensi dell'art. 13, comma 3, della L.R. n. 11/2001 e s.m.i. e dell'art. 27 comma 1 del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i.;

- di pubblicare, ai sensi dell'art. 27 comma 2 del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i., il presente provvedimento per intero sul sito web della Provincia di Brindisi.

Il presente provvedimento non comporta adempimenti contabili, in quanto la sua pubblicazione ai sensi dell'art.25, comma 3, della L.R. n.11/2001 e s.m.i. sul BURP è a titolo gratuito.

Avverso il presente provvedimento è ammesso entro 60 gg. ricorso al T.A.R. Puglia e ricorso straordinario entro 120 gg. al Presidente della Repubblica.

Si informa che presso gli enti su indicati e presso il Servizio Ecologia e Ambiente, sito in Brindisi, Piazza Santa Teresa, 2, è possibile prendere visione dei provvedimenti e di tutta la documentazione oggetto delle istruttorie e delle valutazioni successive. Si informa, inoltre, che il Servizio Ecologia e Ambiente è aperto al pubblico nei giorni di lunedì e giovedì dalle ore 10.00 alle ore 12.00 e nel pomeriggio del martedì dalle ore 16.00 alle 18.00.

Il Dirigente

Dr Pasquale Epifani
