



Decreto Dirigenziale n. 35 del 03/06/2014

Dipartimento 52 - Dipartimento della Salute e delle Risorse Naturali

Direzione Generale 5 - Direzione Generale per l'ambiente e l'ecosistema

U.O.D. 7 - UOD Valutazioni ambientali - Autorità ambientale

Oggetto dell'Atto:

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE - PARERE DELLA COMMISSIONE V.I.A. - V.A.S. - V.I. RELATIVO AL PROGETTO "VARIANTE ALL'IMPIANTO EOLICO COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI DELLA POTENZA DI 30 MW AUTORIZZATO CON D.D. N. 209 DEL 02.05.2011 - DA REALIZZARSI IN LOC. VALLE DI PORTO, SERRA MORETTA, CESARIA, BOSCO, PIANO DI SALICI, CERRETA, LE TEMPE E PRATI DELIA NEL COMUNE DI VALVA (SA) - PROPOSTO DALLA SOC. MARANT S.R.L. - CUP 6801

IL DIRIGENTE

PREMESSO:

- a. che il titolo III della parte seconda del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., in recepimento della Direttiva 85/377/CEE, detta norme in materia di Impatto Ambientale di determinati progetti, pubblici e privati, di interventi, impianti e opere, nonché detta disposizioni in materia di Valutazione di Impatto Ambientale per le Regioni e Province Autonome;
- b. che con D.P.G.R.C. n. 10 del 29/01/2010, pubblicato sul BURC n. 10 del 01/02/2010, è stato emanato il Regolamento Regionale n. 2/2010 "*Disposizioni in materia di valutazione di impatto ambientale*";
- c. che con D.G.R.C. n. 683 del 08/10/2010, pubblicato sul BURC n. 76 del 22/11/2010, è stata revocata la D.G.R. n. 916 del 14 luglio 2005 e sono state individuate le modalità di calcolo degli oneri dovuti per le procedure di valutazione ambientale strategica, valutazione di impatto ambientale e valutazione di incidenza in Regione Campania;
- d. che con D.G.R.C. n. 211 del 24/05/2011, sono stati approvati gli "*Indirizzi operativi e procedurali per lo svolgimento della valutazione di impatto ambientale in Regione Campania*";
- e. che con D.G.R.C. n. 406 del 04/08/2011 è stato approvato il "*Disciplinare organizzativo delle strutture regionali preposte alla Valutazione di Impatto ambientale e alla Valutazione di Incidenza di cui ai Regolamenti nn. 2/2010 e 1/2010, e della Valutazione Ambientale Strategica di cui al Regolamento emanato con D.P.G.R. n. 17 del 18 Dicembre 2010*", successivamente modificato ed integrato con D.G.R.C. n. 63 del 07/03/2013;
- f. che ai sensi del Disciplinare approvato con summenzionata D.G.R. n. 406/2011:
 - f.1 sono organi preposti allo svolgimento delle procedure di VIA, VAS e VI:
 - la Commissione per le Valutazioni Ambientali (Commissione VIA/VI/VAS);
 - gli istruttori VIA/VI/VAS;
 - f.2 il parere per le procedure di Valutazione Ambientale è reso dalla Commissione VIA/VI/VAS sulla base delle risultanze delle attività degli istruttori;
- g. che con D.D. n. 554 del 19/07/2011, è stata indetta una manifestazione di interesse per l'iscrizione alla short list di funzionari regionali, dell'ARPAC e dell'ARCADIS cui assegnare le istruttorie di V.I.A. – V.I. – V.A.S.;
- h. che con D.D. n. 648 del 04/10/2011 e ss. mm. ii., è stata approvata la short list del personale cui assegnare le istruttorie di V.I.A. – V.I. – V.A.S.;
- i. con delibera di G.R. n. 63 del 07/03/2013 è stato modificato ed integrato il Disciplinare prevedendo nell'ambito della Commissione una sezione ordinaria e una sezione speciale dedicata agli impianti eolici di potenza superiore ad 1 MW ed inoltre che le nomine dei componenti la Commissione vengano effettuate ogni ventiquattro mesi e non possano essere confermate alla scadenza, fatta salva la conferma delle nomine dei componenti individuati in ragione del loro Ufficio;
- j. che, con D.P.G.R.C. n. 439 del 15.11.2013, sono stati nominati i componenti della Commissione per le valutazioni ambientali (VIA/VI/VAS);

CONSIDERATO:

- a. che con Decreto Dirigenziale n. 908 del 31.08.2010, è stato espresso parere favorevole di compatibilità ambientale e di Valutazione di Incidenza su conforme giudizio della Commissione V.I.A., V.A.S. e V.I. espresso nella seduta del 17.06.2010 e autorizzato con DD. n. 209 del 2.05.2011, in merito al progetto "impianto eolico composto da 10 aerogeneratori della potenza complessiva di 30 MW" da realizzarsi in loc. Valle di Porto, Serra Moretta, Cesaria, Bosco, Piano di Salici, Cerreta, Le Tempe e Prati Delia nel Comune di Valva (SA) proposto dalla Soc. Marant Srl con sede in Napoli 80122 alla P.zza dei Martiri n. 30, così come modificato nella TAV. 19 datata maggio 2010, relativamente alle varianti apportate alle piazzole di montaggio degli aerogeneratori n. 4 e 9, con le seguenti prescrizioni:
 - prestare particolari attenzioni nel ripristino della morfologia dei luoghi a seguito delle alterazioni eseguite, previa accantonamento selettivo dei terreni e progressiva risistemazione di tutte le aree sottoposte a scavi;
 - ridurre le dimensioni delle piazzole, delle piste d'accesso realizzate ex novo e di quelle adeguate, alle dimensioni strettamente utili per l'accesso dei mezzi di servizio;

- ripiantumazioni arboree lì dove necessitano in caso di rimozioni di piante;
 - piantumazioni con specie della flora autoctona, alla base di ogni torre eolica e lungo le piste di servizio, almeno su di un lato;
 - adottare tutti i sistemi utili al fine di regimentare il deflusso delle acque meteoriche, sia in fase di cantiere che in esercizio, così come descritti nell'Elaborato 16 datato maggio 2010;
 - adottare materiali della tradizione locale per i rivestimenti esterni delle Cabine di Smistamento CS1 e CS2;
 - eseguire una piantumazione arborea con specie autoctone sul perimetro della Stazione di Trasformazione da realizzarsi a Calabritto;
 - evitare i manti asfaltati per la realizzazione delle strade di servizio e di accesso della Stazione di Trasformazione.
- b. che con richiesta acquisita al prot. reg. n. 584592 del 14/08/2013, la Soc. Marant Srl, ha trasmesso istanza di Verifica di Assoggettabilità alla V.I.A, ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs. 16 gennaio 2008, n.4, relativa al progetto "Variante all'impianto eolico composto da 10 aerogeneratori della potenza di 30 Mw autorizzato con D.D. n. 209 del 02.05.2011 – da realizzarsi in loc. Valle di Porto, Serra Moretta, Cesaria, Bosco, Piano di Salici, Cerreta, Le Tempe e Prati Delia nel Comune di Valva (SA);
- c. che la variante è costituita unicamente dalla sostituzione del modello di aerogeneratore inizialmente prescelto, con nuovi modelli al momento disponibili sul mercato e più preformanti, lasciando quindi inalterati tutti gli aspetti progettuali dell'impianto eolico originario :
lay-out di impianto
soluzione di connessione alla RTN;
- d. che l'istruttoria del progetto de quo è stata affidata dalla U.O.D. 07 Valutazione Ambientale – Autorità Ambientale della Direzione Generale per l'Ambiente e l'Ecosistema al gruppo istruttore costituito da Praitano - Vaccaro, appartenenti alla short list di cui al citato D.D. n. 648/2011;

RILEVATO:

- a. che detto progetto è stato sottoposto all'esame della Commissione VIA – VI – VAS, che nella seduta del 16.04.2014, ha deciso - sulla base dell'istruttoria svolta dal sopra citato gruppo – di escluderlo dalla procedura di Valutazione d'Impatto Ambientale con il rispetto di tutte le prescrizioni previste nel parere di compatibilità ambientale reso con D.D. n. 908 del 31.08.2010, oltre alle seguenti:
- dovrà essere effettuata in fase di redazione del progetto esecutivo, la microzonazione sismica dell'area di installazione degli aerogeneratori nonché la valutazione della stabilità dei siti coinvolti dal progetto mediante opportune indagini geognostiche al fine di un corretto dimensionamento esecutivo delle strutture di fondazione degli aerogeneratori;
 - la viabilità di servizio dovrà essere realizzata con materiali drenanti tali da non alterare la naturale permeabilità del suolo;
 - le opere di regimazione dei deflussi superficiali, dovranno essere realizzate in modo da preservare l'andamento orografico delle stesse, consentendo il regolare deflusso delle acque meteoriche verso i naturali corpi idrici recettori;
 - la pulizia degli elementi dovrà essere fatta di norma con acqua ma qualora avvenga mediante l'impiego di detersivi, le acque di lavaggio dovranno essere canalizzate ed adeguatamente trattate prima della immissione nel ricettore finale;
 - per mitigare le emissioni di polveri, in fase di realizzazione dovrà essere prevista la bagnatura periodica delle superfici di cantiere, principalmente in relazione alla movimentazione dei mezzi d'opera, con aumento della frequenza delle bagnature durante la stagione estiva;
 - la progettazione e l'utilizzo di eventuali fonti luminose artificiali, connesse alle esigenze gestionali dell'impianto (es. sicurezza), dovrà avvenire in conformità a quanto prescritto in materia di contenimento dell'inquinamento luminoso dalla L.R. 12/2002;
 - è opportuno effettuare il monitoraggio delle emissioni acustiche ed elettromagnetiche prodotte dall'impianto in fase di esercizio, al fine di verificarne la conformità ai limiti di legge. Tale attività

dovrà eseguirsi con oneri a carico del proponente con periodicità e modalità da stabilirsi previo accordo con autorità competenti (ARPAC e/o altri).

- b. che la Soc. Marant Srl ha regolarmente provveduto alla corresponsione degli oneri per le procedure di valutazione ambientale, determinate con D.G.R.C. n° 683/2010, mediante versamento del 30/07/2013, agli atti della U.O.D. 07 Valutazione Ambientale – Autorità Ambientale della Direzione Generale per l'Ambiente e l'Ecosistema;

RITENUTO, di dover provvedere all'emissione del decreto di compatibilità ambientale;

VISTI:

- D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii.;
- Regolamento Regionale n. 2/2010;
- D.G.R.C. n. 683/2010;
- D.G.R.C. n. 211/2011;
- D.G.R.C. n. 406/2011 e ss.mm.ii.;
- D.D. n. 554/2011 e n. 648/2011;
- D.P.G.R. n. 63/2013;
- D.P.G.R. n. 439/2013;

Alla stregua dell'istruttoria compiuta dal gruppo istruttore Praitano - Vaccaro .

D E C R E T A

Per i motivi espressi in narrativa e che qui si intendono integralmente riportati e trascritti:

1. DI escludere dalla procedura di Valutazione d'Impatto Ambientale, su conforme parere della Commissione VIA – VI – VAS, espresso nella seduta del 16.04.2014, il progetto "Variante all'impianto eolico composto da 10 aerogeneratori della potenza di 30 Mw autorizzato con D.D. n. 209 del 02.05.2011 – da realizzarsi in loc. Valle di Porto, Serra Moretta, Cesaria, Bosco, Piano di Salici, Cerreta, Le Tempe e Prati Delia nel Comune di Valva (SA), proposto dalla Società Marant S.r.l., con sede legale in Napoli alla Piazza dei Martiri n. 30, con il rispetto di tutte le prescrizioni previste nel parere di compatibilità ambientale reso con D.D. n. 908 del 31.08.2010, oltre alle seguenti:
 - dovrà essere effettuata in fase di redazione del progetto esecutivo, la microzonazione sismica dell'area di installazione degli aerogeneratori nonché la valutazione della stabilità dei siti coinvolti dal progetto mediante opportune indagini geognostiche al fine di un corretto dimensionamento esecutivo delle strutture di fondazione degli aerogeneratori;
 - la viabilità di servizio dovrà essere realizzata con materiali drenanti tali da non alterare la naturale permeabilità del suolo;
 - le opere di regimazione dei deflussi superficiali, dovranno essere realizzate in modo da preservare l'andamento orografico delle stesse, consentendo il regolare deflusso delle acque meteoriche verso i naturali corpi idrici recettori;
 - la pulizia degli elementi dovrà essere fatta di norma con acqua ma qualora avvenga mediante l'impiego di detersivi, le acque di lavaggio dovranno essere canalizzate ed adeguatamente trattate prima della immissione nel ricettore finale;
 - per mitigare le emissioni di polveri, in fase di realizzazione dovrà essere prevista la bagnatura periodica delle superfici di cantiere, principalmente in relazione alla movimentazione dei mezzi d'opera, con aumento della frequenza delle bagnature durante la stagione estiva;
 - la progettazione e l'utilizzo di eventuali fonti luminose artificiali, connesse alle esigenze gestionali dell'impianto (es. sicurezza), dovrà avvenire in conformità a quanto prescritto in materia di contenimento dell'inquinamento luminoso dalla L.R. 12/2002;
 - è opportuno effettuare il monitoraggio delle emissioni acustiche ed elettromagnetiche prodotte dall'impianto in fase di esercizio, al fine di verificarne la conformità ai limiti di legge. Tale attività

dovrà eseguirsi con oneri a carico del proponente con periodicità e modalità da stabilirsi previo accordo con autorità competenti (ARPAC e/o altri).

2. Che la variante è costituita unicamente dalla sostituzione del modello di aerogeneratore inizialmente prescelto, con nuovi modelli al momento disponibili sul mercato e più preformanti, lasciando quindi inalterati tutti gli aspetti progettuali dell'impianto eolico originario :
lay-out di impianto
soluzione di connessione alla RTN;
3. CHE l'Amministrazione tenuta al rilascio del provvedimento finale dovrà acquisire tutti gli altri pareri e/o valutazioni previsti per legge e verificare l'ottemperanza delle prescrizioni riportate nonché la congruità del progetto esecutivo con il progetto esaminato dalla Commissione VIA ed assunto a base del presente parere. E' fatto altresì obbligo, in caso di varianti sostanziali del progetto definitivo esaminato, che lo stesso completo delle varianti sia sottoposto a nuova procedura.
4. DI inviare, per gli adempimenti di competenza, il presente atto alla U.O.D. 07 Valutazione Ambientale – Autorità Ambientale della Direzione Generale per l'Ambiente e l'Ecosistema ove è visionabile la documentazione oggetto del procedimento de quo.
5. DI trasmettere il presente atto al proponente e all'ARPAC per i controlli di cui all'art. 29 comma 2 del D.Lgs. 152/2006
6. DI trasmettere il presente atto al Bollettino Ufficiale per la relativa pubblicazione sul BURC.

Avv. Simona Brancaccio