

Decreto Dirigenziale n. 37 del 11/06/2014

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 "PARCO EOLICO COMPOSTO DA 13 AEROGENERATORI DI POTENZA COMPLESSIVA 39 MW" DA REALIZZARSI IN LOC. MASSERIA SABBATINO NEL COMUNE DI ARIANO IRPINO (AV) - PROPOSTO DALLA SOC. ENERGY LIFE ONE (EX SOC. GENERAL CONSTRUCTION SPA) - CUP 2533



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 richiesta acquisita al prot. reg. n. 479367 del 4.06.2008, la Soc. General Construction spa, con sede legale in Napoli al Centro Direzionale isola E/7, ha trasmesso istanza di Valutazione di Impatto Ambientale, ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., relativa al progetto "parco eolico composto da 22 aerogeneratori di potenza complessiva 72,6 MW" da realizzarsi in loc. Masseria Sabbatino nel Comune di Ariano Irpino (AV);
- che con nota acquisita al prot. reg. n.121300 del 11.02.2009, la Soc. General Construction spa, ha presentato una variante al progetto de quo, rimodulando il numero di aerogeneratori da 22 a 13 di potenza complessiva 39 MW;
- c. che con nota acquisita al prot. regionale n. 43509 del 20.01.2011, è stata comunicato il trasferimento di titolarità del progetto dalla Soc. General Construction spa alla Soc. Energy Life One srl, con sede legale in Napoli al Centro Direzionale isola E/7;
- d. che la Soc. Energy Life One srl ha trasmesso documenti integrativi acquisiti al prot. reg. n. 409578 del 24.05.2011, prot. reg. n. 740169 del 10.10.2012, prot. reg. n. 36903 del 16.01.2013,



e. 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 Grazioli - Ragucci, 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 V.I.A. V.A.S. V.I. che, nella seduta del 26.03.2014, ha deciso - sulla base dell'istruttoria svolta dal sopra citato gruppo istruttore di esprimere parere favorevole di compatibilità ambientale con le seguenti prescrizioni:
 - su proposta della Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici, interrare tutte le opere di rete di connessione dell'impianto eolico alla stazione TERNA, utilizzando per il passaggio del cavidotto i tracciati viari esistenti al fine di non interferire con la presenza di eventuali preesistenze archeologiche;
 - prestare particolare attenzione nel ripristino della morfologia dei luoghi a seguito delle alterazioni eseguite, previo 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;
 - espiantare gli alberi qualora la realizzazione dei piazzali di manovra e servizio ne comporti la rimozione e reimpiantarli a fine lavoro;
 - piantumare 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;
 - vietare i manti asfaltati per la realizzazione delle strade di servizio e di accesso della Stazione di Trasformazione:
 - realizzare tutte le opere in archi temporali tali da rispettare eventuali presenze di avifauna onde armonizzare la realizzazione dell'impianto al rispetto delle presenze dell'avifauna stanziale e migratori.
 - rispettare tutte le prescrizioni riportate nei pareri e/o nulla osta acquisiti e da acquisire compreso quello dell'Autorità di Bacino Puglia per la costruzione e l'esercizio dell'impianto eolico e delle opere connesse, secondo le determinazioni della Commissione VIA.
- b. che l'impianto ricade sui terreni riportati in Catasto del Comune di Ariano Irpino, le cui coordinate dei sostegni sono individuabili nel sistema di riferimento WGS84 proiezione UTM fuso 33N, con le seguenti coordinate:

PALA	EST	NORD	MW
GC01	513262,97	4560439,09	3
GC02	514063,63	4560292,02	3
GC03	514490,08	4559751,65	3
GC04	515291,31	4559222,97	3
GC05	513489,29	4559054,58	3
GC06	512831,18	4558991,98	3
GC07	516129,36	4558709,79	3
GC08	513092,01	4558358,97	3
GC09	512205,83	4557908,40	3
GC10	514007,11	4557497,81	3
GC11	514196,42	4557301,73	3



GC12	514550,90	4556689,10	3	
GC13	514916,44	4556236,57	3	

Le opere elettriche necessarie saranno :

- a) Rete a 30 kV, interna al campo eolico, in cavi interrati;
- b) Stazione di trasformazione 30/150 kV;
- Breve collegamento aereo a 150 kV tra la stazione di trasformazione e la futura stazione di smistamento 150 kV di proprietà di Terna;

Per raccogliere l'energia prodotta dal campo eolico e convogliarla verso la stazione di trasformazione è prevista una rete costituita da n. 3 cavi interrati avente tensione di esercizio di 30 kV e posati in apposita trincea, in parte lungo la viabilità esistente ed in parte nei terreni di proprietà privata avente caratteristica di terreno agricolo di lunghezza complessiva di 20 km circa.

La stazione di consegna è prevista nel comune di Ariano Irpino (AV), su di un'area individuata al N.C.T. di Avellino nel foglio di mappa 32, ed occuperà le particelle 20, 136 e 69. La stazione ha una estensione di 57x50 m ed interesserà una superficie di circa 3.000 mg

c. che la Soc. Energy Life One 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 6.04.2011, 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 Grazioli - Ragucci.

DECRETA

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

- 1. DI esprimere parere favorevole di compatibilità ambientale, su conforme parere della Commissione V.I.A., V.A.S. e V.I. espresso nella seduta del 26.03.2014, per il progetto "parco eolico composto da 13 aerogeneratori di potenza complessiva 39 MW ed opere connesse" da realizzarsi in loc. Masseria Sabbatino nel Comune di Ariano Irpino (AV), proposto dalla Soc. Energy Life One srl, (ex Soc. General Construction spa), con sede legale in Napoli al Centro Direzionale isola E/7, con le seguenti prescrizioni:
 - su proposta della Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici, interrare tutte le opere di rete di connessione dell'impianto eolico alla stazione TERNA, utilizzando per il passaggio del cavidotto i tracciati viari esistenti al fine di non interferire con la presenza di eventuali preesistenze archeologiche;
 - prestare particolare attenzione nel ripristino della morfologia dei luoghi a seguito delle alterazioni eseguite, previo 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;
- espiantare gli alberi qualora la realizzazione dei piazzali di manovra e servizio ne comporti la rimozione e reimpiantarli a fine lavoro;
- piantumare 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;
- vietare i manti asfaltati per la realizzazione delle strade di servizio e di accesso della Stazione di Trasformazione;
- realizzare tutte le opere in archi temporali tali da rispettare eventuali presenze di avifauna onde armonizzare la realizzazione dell'impianto al rispetto delle presenze dell'avifauna stanziale e migratori.
- rispettare tutte le prescrizioni riportate nei pareri e/o nulla osta acquisiti e da acquisire compreso quello
- dell'Autorità di Bacino Puglia per la costruzione e l'esercizio dell'impianto eolico e delle opere connesse, secondo le determinazioni della Commissione VIA.
- 2. che l'impianto ricade sui terreni riportati in Catasto del Comune di Ariano Irpino, le cui coordinate dei sostegni sono individuabili nel sistema di riferimento WGS84 proiezione UTM fuso 33N, con le seguenti coordinate:

PALA	EST	NORD	MW
GC01	513262,97	4560439,09	3
GC02	514063,63	4560292,02	3
GC03	514490,08	4559751,65	3
GC04	515291,31	4559222,97	3
GC05	513489,29	4559054,58	3
GC06	512831,18	4558991,98	3
GC07	516129,36	4558709,79	3
GC08	513092,01	4558358,97	3
GC09	512205,83	4557908,40	3
GC10	514007,11	4557497,81	3
GC11	514196,42	4557301,73	3
GC12	514550,90	4556689,10	3
GC13	514916,44	4556236,57	3

Le opere elettriche necessarie saranno :

- a) Rete a 30 kV, interna al campo eolico, in cavi interrati;
- b) Stazione di trasformazione 30/150 kV;
- c) Breve collegamento aereo a 150 kV tra la stazione di trasformazione e la futura stazione di smistamento 150 kV di proprietà di Terna;

Per raccogliere l'energia prodotta dal campo eolico e convogliarla verso la stazione di trasformazione è prevista una rete costituita da n. 3 cavi interrati avente tensione di esercizio di 30 kV e posati in apposita trincea, in parte lungo la viabilità esistente ed in parte nei terreni di proprietà privata avente caratteristica di terreno agricolo di lunghezza complessiva di 20 km circa.



La stazione di consegna è prevista nel comune di Ariano Irpino (AV), su di un'area individuata al N.C.T. di Avellino nel foglio di mappa n°32, ed occuperà le particelle 20, 136 e 69. La stazione ha una estensione di 57x50 m³3 ed interesserà una superficie di circa 3.000 mg

- 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