

DETERMINAZIONE DEL RESPONSABILE DEL SETTORE AMBIENTE

OGGETTO:

PARERE DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE RELATIVO ALLA COSTRUZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO UBICATO NEL COMUNE DI POGGIO IMPERIALE (FG) COSTITUITO DA N. 16 AEROGENERATORI CIASCUNO DELLA POTENZA DI 3,3 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI

52, 8 MW .SOCIETA' PROPONENTE IVPC POWER 6

Settore	AMBIENTE
Dirigente	ARCH. STEFANO BISCOTTI
La Determinazione richiede impegno di spesa:	NO
La Determinazione contiene dati sensibili:	NO

IL DIRIGENTE

- Con la L.R. 12 aprile 2001 n. 11 "Norme sulla valutazione di Impatto Ambientale" la Regione Puglia disciplina le procedure di Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.) in attuazione della direttiva 85/337/CEE modificata dalla direttiva 97/11/CE;
- La Regione Puglia con L.R. n. 17 del 14/06/2007 ha reso operative, dal 01/07/2007, le deleghe già disposte con L.R. del 30/11/2000, n. 17, in ottemperanza a quanto previsto dal D.L.vo 112/98, tra cui la delega relativa all'espletamento delle procedure di "Valutazione di Impatto Ambientale" (V.I.A.) e di "Valutazione di Incidenza";
- Ai sensi e per effetto della medesima Legge questo Ente, con Delibera di giunta n. 637 del 10/10/2007 ha istituito il Comitato per la V.I.A;
- Con deliberazione di Giunta n. 72 del 07/03/2011 , è stato rinnovato il suddetto Comitato Tecnico per la V.I.A. ;
- Ancora, con decreto presidenziale n. 7 del 20 febbraio 2015 il Comitato per la V.I.A. è stato nuovamente rinnovato .
- La società IVPC POWER 6 in data 10/04/2014 ha inoltrato ai sensi delle disposizioni della L. R. 11/2001 e s mm. ed ii., domanda per l'espletamento della procedura di Valutazione Impatto



ambientale relativa al progetto per la costruzione di un impianto per la produzione di energia da fonte eolica costituito da n. 16 aerogeneratori , ciascuno della potenza di 3,3 Mw , per una potenza complessiva di 52,8 MW;

-

Con nota del 12/11/2015 avente prot. n. 76815 la società proponente ha richiesto l' audizione presso il Comitato V.I.A.;

Il giorno 10/12/2015 ha avuto luogo la richiesta audizione durante la quale, la società medesima ha chiarito che il progetto, oggetto di valutazione ambientale, sostituiva quello presentato a questa Amministrazione in data 10/06/2008;

La società in data 17/12/2015 con nota assunta al prot. di questo Ente con n. 85444 produceva, spontaneamente, uno studio di Valutazione di incidenza ambientale ;

Il Comitato per la V.I.A. nella seduta del 18 febbraio 2016, esaminata la documentazione, così si è espresso: Il progetto prevede la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica costituito da 16 aerogeneratori tripala di grande taglia marca Vestas V117-3.3MW, della potenza unitaria di 3,3 MW per complessivi di 52,8 MW, in agro del Comune di Poggio Imperiale (FG), aventi un'altezza al mozzo pari a 91,5 metri ed un diametro del rotore pari a 117 metri, comprese le relative opere di connessione alla rete ed infrastrutture indispensabili alla costruzione ed al funzionamento dell'impianto.

La Società proponente è la "I.V.P.C. Power 6 S.r.l." con Sede legale in Viale Antonio Gramsci, 22 – 81122 Napoli (NA).

INQUADRAMENTO

Il sito dell'impianto in questione si colloca nel Comune di Poggio Imperiale ubicato in parte a sudovest rispetto al centro abitato, località "Masseria Passo del Compare", in parte a nord-ovest,
località "Masseria la Torretta" e "Masseria la Mezzana", in parte in una frazione del Comune di
Poggio Imperiale ad est del centro abitato, più precisamente nelle località "Masseria Solimando",
"Masseria Carlitto", "Masseria Paolicelli", "Masseria Zappone", "Masseria S. Spirito", "Masseria
Pansa". La destinazione urbanistica dei terreni interessati dalla realizzazione del parco, desunta dai
vigenti strumenti di gestione territoriale del Comune di Poggio Imperiale (FG), risulta essere
classificata come Zona di tipo E (destinazione d'uso di tipo agricolo).

La morfologia, che nell'area in questione degrada da ovest verso est, è quella della Piana del Lago di Lesina: si configura in forma pianeggiante incisa da canali di bonifica e linee di ruscellamento dirette verso il Lago, intervallata da distese pianeggianti.

L'area interessata confina con i Comuni di Apricena, di San Paolo di Civitate e Lesina, ed è interessata da un altitudine compresa tra i 30 e i 120 m.s.l. L'accesso alle piazzole dei 16

aerogeneratori avviene direttamente dalla Strada Provinciale 35, che da a sua volta da accesso ad una viabilità secondaria costituita da strade comunali.

Dal punto di vista del P.P.T.R. Puglia, l'intervento si inserisce nell'ambito del *Gargano*, figura territoriale *I laghi di Lesina e Varano*.

Valutata la documentazione di progetto fornita e la documentazione integrativa prodotta, si rimettono le seguenti le valutazioni.

VALUTAZIONE PAESAGGISTICO - AMBIENTALE

Dal punto di vista del layout progettuale proposto, l'impianto si divide in due "sotto parchi", costituiti da n. 6 torri e da n. 10 torri posizionate rispettivamente ad ovest e ad est del centro abitato del Comune di Poggio Imperiale.

I 10 aerogeneratori contrassegnati come PGI11, PGI13, PGI16, PGI19, PGI20, PGI21, PGI22, PGI24, PGI26, PGI29, si collocano all'interno di un area racchiusa da due strade a valenza paesaggistica ed una strada panoramica (P.P.T.R. Puglia, artt. 85, 86, 87 e 88 delle NTA), andando ad impattare sulla componente visiva e la componente dei valori percettivi, con una modificazione dello stato dei luoghi idonea a compromettere:

- l'integrità dei peculiari valori paesaggistici -nella loro articolazione in strutture idrogeomorfologiche, naturalistiche, antropiche e storico-culturali- delle aree comprese nei coni visuali;
- i molteplici punti di vista e belvedere, con occlusione delle visuali sull'incomparabile panorama che da essi si fruisce.

Inoltre, all'interno della suddetta area, da cui si traguarda al paesaggio del sistema lagunare di Lesina, sono presenti Siti di Interesse Storico Culturali identificabili nelle masserie NISI, AMORUSI, SAN NAZARIO, DI GROTTE, SANTO SPIRITO. La realizzazione del parco eolico, in tale quadrante, produce "impatto visivo teorico elevato", come dichiarato nello Studio di Impatto Ambientale fornito dal Proponente nell'elaborato ETK5E66_DOC_B06, tabella 3, "Raffronto impatto visivo reale e grado di percezione".

I 6 aerogeneratori contrassegnati come PGI8, PGI9, PGI10, PGI14, PGI14B, PGI16B, posti ad ovest del centro abitato del Comune di Poggio Imperiale, si collocano in un area vasta che vede la presenza di preesistenti torri in esercizio. Dal punto di vista degli impatti visivi, questa porzione di

impianto si andrà pertanto a collocare in un area già interessata da un significativo processo di trasformazione dell'habitat in virtù della presenza di altri aerogeneratori

COMPONENTE FLORA, FAUNA ED ECOSISTEMI

Nell'area dell'impianto, in particolare lungo i corsi d'acqua "Canale La Fara" e "Fosso Fontana", sono presenti alcune comunità vegetanti di origine spontanea (bosco di cerro con roverella, arbusteti e boscaglie riparie, vegetazione erbacea dei corsi d'acqua) utilizzate come aree di spostamento, di alimentazione e di rifugio dalla fauna selvatica ed in particolare da alcune specie di avifauna (poiana, sparviere, biancone) e di chirotteri, sensibili agli impatti generati dagli impianti eolici. Pertanto si ritiene che la presenza dell'aerogeneratore PGI16B, stante la sua prossimità con tali aree naturali, sia incompatibile con la tutela della fauna selvatica.

Inoltre, l'aerogeneratore PGI14B è localizzato in un oliveto, ricadente nell'area di produzione dell'olio Dauno (DOP) Reg. CE n. 2325 del 24.11.97 (GUCE L. 322 del 25.11.7); di conseguenza, la sua istallazione risulta critica, in coerenza con quanto previsto nelll'Allegato 3 del D.M. 10-9-2010.

COMPONENTE ACUSTICA

Qualora in fase di esercizio siano lamentati disturbi dovuti al rumore emesso dagli aerogeneratori, da parte di ricettori sensibili, sarà cura del gestore, su richiesta del comune, procedere alla valutazione della problematica tramite l'esecuzione di accertamenti tecnici da condursi secondo quanto stabilito dal documento ISPRA "Linee Guida per la valutazione ed il monitoraggio dell'impatto acustico degli impianti eolici". Evidenza dei risultati di detti accertamenti dovrà essere resa all'Amministrazione Comunale territorialmente competente congiuntamente alle eventuali opere di bonifica che il gestore intenderà adottare in caso di superamenti e per conoscenza all'ARPA di competenza."

Tanto ciò premesso, e in virtù di tutto quanto sopra espresso e riportato, analizzato il progetto nel suo complesso, ed analizzate le pressioni ambientali e paesaggistiche alle quali è sottoposto il territorio interessato, la valutazione tecnica del Comitato V.I.A. delinea profili di criticità per gli aerogeneratori contrassegnati con PGI11, PGI13, PGI16, PGI19, PGI20, PGI21, PGI22, PGI24, PGI26, PGI29, PGI14B, PGI16B.

Non si rilevano specifiche criticità sotto il profilo ambientale per gli aerogeneratori PGi 8, PG i9, PGi 10, PGi4.

Con nota del 26/02/2016 avente n. di prot. 13989 questa Amministrazione ha convocato la conferenza di servizi, ex art. 15 L.R. 4 del 12 febbraio 2014, per il giorno 18 marzo 2016;

Il giorno 18 marzo la suddetta conferenza si è regolarmente svolta e sono intervenuti , oltre alla società, il Segretariato regionale per la Puglia del MIBACT, che ha prodotto nota di richiesta documentazione integrativa e il Comune di Poggio Imperiale che ha prodotto il proprio parere;

Durante la suddetta conferenza la società proponente ha prodotto le controdeduzioni al parere del Comitato V.I.A. ed in particolare, al fine di superare le criticità esplicitate nel parere del Comitato V.I.A., ha proposto lo spostamento degli aerogeneratori PGi 14 B e PGi 16 B;

Ancora, la suddetta conferenza è stata aggiornata al 15 aprile 2016-giusta nota del 07/04/2016 avente n. di prot. 23584- alla quale è pervenuto il parere del MIBACT - Segretariato regionale per la Puglia che ha ritenuto la proposta accoglibile per la sola realizzazione degli aerogeneratori identificati con le sigle PGi 4, PGi 14B e PGi 16B;

In data 09/06/2016 l'Autorità di Bacino, con nota avente n. di prot. 0007706 ha trasmesso allo scrivente il proprio parere sulla proposta progettuale della IVPC POWER 6 con il quale ritiene ammissibile il progetto ad esclusione degli aerogeneratori, individuati al punto 8 del considerato del proprio atto, identificati con le sigle : PGi 13, PGi 26, PGi 11, PGi 13, PGi 19, PGi 20,PGi 21,PGi 24 e PGi 26 ;

Lo scrivente RUP, considerata la diversità tra la valutazione elaborata dal Comitato V.I.A. ed il parere espresso dal MIBACT -Segretariato regionale per la Puglia, circostanza che richiederebbe l'applicazione dell' art 14- quater L.241/90 per il superamento del dissenso parziale da parte della citata amministrazione preposta alla tutela del patrimonio territoriale per gli aspetti paesaggisticostorico ed artistico;

Considerata inoltre la proposta della società circa lo spostamento degli aerogeneratori PGi 14B e PGi 16B avanzata in sede di conferenza di servizi del 18 marzo u.s. succitata esplicitata nelle controdeduzioni al Parere del comitato VIA;

Valutate le posizioni assunte del Comitato VIA e dal MIBACT sopra riportate,;

Ritenuto di assumere come prevalente il parere espresso dal MIBACT- segretariato regionale per la Puglia;

Considerato altresì, che la società con nota del 19 luglio u.s. assunta al prot di questo ente con n. 50052 ha espressamente comunicato la rinuncia alla proposta degli aerogeneratori PGI 8, PGI 9 e PGI 10;

Visto il parere dell'Autorità di Bacino;

Visto il parere del comune di Poggio Imperiale;

Visto il parere dell'ASL;

Visti gli atti della conferenza di servizi –giusti verbali allegati al presente provvedimento, che ne diventano parte integrante;

Vista la L.R. 4/2014 art 14 " Effetti del provvedimento di Valutazione di Impatto Ambientale" e la L.R. 19/2015 che stabilisce la competenza della Provincia, per le opere soggette a procedimento di V.I.A. di competenza provinciale, a rilasciare le autorizzazioni paesaggistiche;

Considerato che il Comitato Provinciale per la V.I.A., tra i componenti, comprende un esperto di Paesaggio (giusta nota dello scrivente Settore n. 42607 del 17/06/2015);

Ritenuto che non ci sono motivazioni ostative al rilascio del parere in merito alla Valutazione Ambientale di che trattasi anche in relazione alla circostanza che non esistono interferenze con aree sottoposte direttamente alle tutele paesaggistiche come derivate dal PPTR approvato;

Ritenuto di poter esprimere parere parzialmente favorevole sul progetto de quo e limitatamente agli aerogeneratori contraddistinti con le sigle : PGi 4- PGi 14B-PGi 16B ;

Vista la L.R. 4/2014 art 14 " Effetti del provvedimento di Valutazione di Impatto Ambientale" e la L.R. 19/2015 che stabilisce la competenza della Provincia, per le opere soggette a procedimento di V.I.A. di competenza provinciale, a rilasciare le autorizzazioni paesaggistiche;

Visto il Decreto Presidenziale n. 2 del 16/01/2015, esecutivo ai sensi di legge, con il quale è stato individuato quale responsabile del Settore Ambiente il Dirigente Arch. Stefano Biscotti.

Visto l'art. 163, comma 3, del D. Lgs. n.267/2000 che autorizza l'esercizio provvisorio del Bilancio di previsione per l'anno 2016;

Vista la deliberazione del Commissario Straordinario n. 72 del 31/07/2013, esecutiva ai sensi di legge, con la quale sono stati individuati i responsabili dei settori provinciali, con attribuzione agli stessi del potere di assumere atti di gestione ed i successivi decreti di conferimento degli incarichi;

Vista la deliberazione del Presidente n. 217 del 17/11/2015, esecutiva ai sensi di legge, con la quale è stato approvato il Piano Esecutivo di Gestione (PEG) per l'esercizio finanziario 2015 ed il Piano degli Obiettivi (P.D.O.);

Vista la disponibilità esistente sui capitoli previsti in bilancio ed attribuiti per la gestione del servizio;

Visto il regolamento di contabilità;

Visto lo Statuto dell'Ente;

Visto il Regolamento sull'Ordinamento degli Uffici e dei servizi;

Visto...

DETERMINA

- Di esprimere, per le motivazioni sopra riportate e che integralmente si richiamano, parere parzialmente favorevole di Valutazione Impatto Ambientale per la costruzione di un impianto per la produzione di energia da fonte eolica costituito da n. 16 aerogeneratori , ciascuno della potenza di 3,3 Mw , per una potenza complessiva di 52,8 MW proposto dalla società IVPC POWER 6 da realizzarsi nel comune di Poggio Imperiale (FG) limitatamente agli aerogeneratori PGi 4- PGi 14B-PGi 16B delle quali si riportano di seguito le coordinate:



COORDINATE UTM – WGS 84		
Aerogeneratore	X (m)	Y (m)
PGI 04	527208	4630815
PGI 14B	526786	4629296
PGI 16B	525961	4628949

Di stabilire ai sensi dell'art. 14 L.R 4/2014 che il presente provvedimento sostituisce l'autorizzazione paesaggistica di cui all'art. 146 del D.lgs n. 42/2004"Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell'art 10 della Legge 6 luglio, n. 137";

Di provvedere, ai sensi del comma 11 dell'art. 16 della L.R. 12 aprile 2001 n. 11, alla pubblicazione dell'estratto del presente provvedimento, sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia;

- Di trasmettere il presente provvedimento alla Regione Puglia Servizio Industria-Energia,
- Di notificare il presente provvedimento alla società IVPC POWER 6 via G:Orsini,40 80132 Napoli.

Allegati:

verbali conferenza di servizio del 18 marzo 2016- 15 aprile 2016

IL DIRIGENTE

Arch. Stefano Biscotti

Documento amministrativo informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art.21 comma 2 del D.Lgs. n.82 07/03/2005 "Codice dell'amministrazione digitale".

Copia stampabile ai sensi dell'art.23ter comma 5 dello stesso codice contrassegnata elettronicamente a fondo pagina mediante timbro digitale conforme alle regole tecniche emanate da DigitPA.

