

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI 9 gennaio 2020, n. 3

Procedura di Valutazione preliminare di cui all'art. 6, comma 9 del D.lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii. dell'adeguamento tecnologico del parco eolico denominato "San Carlo" Lotti Nord e Sud da realizzare nel comune di Ascoli Satriano, località "San Carlo". Proponente: Farpower 2 S.r.l..

L'anno 2020, addì 09 del mese di gennaio, presso la sede del Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio – Sezione Autorizzazioni Ambientali, in Via Gentile 52 - Bari, sulla scorta dell'istruttoria tecnica-amministrativa espletata dalla P.O. V.I.A. impianti Energetici – A.I.A. – Supporto V.A.S., la Dirigente della Sezione Autorizzazioni Ambientali ha adottato il seguente provvedimento:

Premesso che:

- con nota prot. n. AOO_089_14081 del 16.10.2015, il Servizio Ecologia – Ufficio VIA e VInCA (oggi Sezione Autorizzazioni Ambientali) trasmetteva alla Sezione Infrastrutture Energetiche e Digitali il parere reso nella seduta del 08.10.2015 dal Comitato VIA regionale, in merito alla Valutazione di Incidenza. Il Comitato, alla luce delle considerazioni già riportate nel parere del 25.05.2015 ed in seguito agli approfondimenti di natura tecnica condotti nella seduta del 08.10.2015, escludeva dalla procedura di VIA gli aerogeneratori identificati dai nn. WTG 13, 14, 17, 35, 40, 43, 44, 45 subordinando l'efficacia del proprio parere al rispetto delle prescrizioni ivi contenute;
- Con Determinazione Dirigenziale del 07.10.2016 n. 44, il Dirigente della Sezione Energie Rinnovabili, Reti ed Efficienza Energetica rilasciava alla società Farpower 2 S.r.l. l'Autorizzazione Unica (ex D.lgs. n. 387/2003) alla costruzione ed esercizio dell'impianto eolico in oggetto, costituito da due aerogeneratori FP13-N e FP17-N, di potenza nominale di 3,0 MWe ed una potenza complessiva di 6,0 MWe;
- Con nota del 17.09.2019, acquisita al prot. n. AOO_089_11106 del 17.09.2019, la società Farpower 2 S.r.l. chiedeva alla Sezione Autorizzazioni Ambientali, ai sensi dell'art. 6, comma 9 del D.lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii., una valutazione preliminare al fine di individuare la procedura ambientale da avviare in merito alla modifica/adeguamento tecnico proposto, finalizzato a migliorare il rendimento dell'impianto.

Rilevato che:

- l'impianto eolico in oggetto è stato autorizzato e realizzato nel 2016 (cfr., "Nota tecnica")
- la modifica progettuale proposta consiste nell'adeguamento tecnologico del parco eolico mediante la sostituzione dell'aerogeneratore **modello Vestas V126 3MWe**, già autorizzato, avente le seguenti caratteristiche:
 - potenza nominale: **3 MWe**
 - altezza al mozzo: **88,5 m**
 - diametro rotore: **126 m**
 - altezza massima: **151,5 m**
 - potenza max impianto **6MWe**

con l'aerogeneratore **modello Vestas V162 da 5,6 MWe** con caratteristiche pari a: (cfr., "Nota Tecnica")

- potenza nominale **5,6 MWe**
- altezza al mozzo: **149 m**
- diametro rotore: **162 m**
- altezza massima: **230 m**
- potenza max impianto **11,2 MWe**

Considerato che:

- ai sensi dell'art. 7 comma 3, della L.R. n. 25/2012 [...] *Non costituisce, inoltre, modifica sostanziale per gli impianti eolici la variazione del modello di aerogeneratore, con o senza aumento di potenza della macchina, a condizione che l'altezza complessiva resti invariata o si riduca e gli spostamenti degli stessi, delle pertinenti sottostazioni elettriche, del tracciato delle strade di accesso agli aerogeneratori e dei*

cavidotti avvengano all'interno dell'area destinata a ospitare gli impianti stessi senza aumento della volumetria complessiva delle sottostazioni e della lunghezza complessiva delle strade e dei cavidotti. Restano ferme, se previste, le procedure di assoggettabilità e VIA di cui al d.lgs. 152/2006 e i pareri ambientali eventualmente necessari. [...]

- nella fattispecie non trovano applicazione le disposizioni di cui all'art. 10 comma 2 della L.R. n. 34/2019 poiché la modifica/adequamento tecnologico proposto non comporta una riduzione del numero di aerogeneratori pari al 50% del totale autorizzato e installato.

Rilevato che,

- l'adequamento tecnologico proposto consentirà un notevole aumento della produzione energetica passando dagli attuali 6,0 MWe autorizzati agli 11,2 MWe ottenibile con la sostituzione dell'aerogeneratore modello Vestas V126 - 3 MWe (già autorizzato con DD n. 44/2016) con l'aerogeneratore modello Vestas V162 - 5,6 MWe;
- la sostituzione dell'aerogeneratore modello Vestas 126 - 3 MWe con l'aerogeneratore modello Vestas 162 - 5,6 MWe comporterà un considerevole aumento dell'altezza massima, passando dagli attuali 151,5 m (WTG Vestas 126) ai 230 m dell'aerogeneratore Vestas V162.

Atteso che:

- a seguito del notevole aumento in altezza degli aerogeneratori, derivante dalla sostituzione del modello di aerogeneratore Vestas 126 (H_{max} 151,5) con l'aerogeneratore Vestas 162 (H_{max} 230m), non è possibile escludere impatti negativi e significativi sotto il profilo paesaggistico, della visibilità e della sicurezza pubblica.

Per tutto quanto sopra esposto,

LA DIRIGENTE DELLA SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

Vista la Legge Regionale 4 febbraio 1997 n. 7;

Visto l'art.32 della Legge n.69 del 18 giugno 2009, che prevede l'obbligo di sostituire la pubblicazione tradizionale all'Albo Ufficiale con la pubblicazione di documenti digitali sui siti informatici;

Visto l'art. 18 del d.lgs. n. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali" in merito ai principi applicabili ai trattamenti effettuati dai soggetti pubblici;

Visto il D.lgs. n. 33 del 14/03/2013 "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni".

Visti gli artt. 14 e 16 del D.lgs. n. 165/2001 "Norme generali sull'ordinamento del Lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche";

Visto il D.lgs. 152/2006 e ss. mm. ii.;

Vista la L.R. n. 11 del 12.04.2001 "Norme sulla Valutazione dell'Impatto Ambientale";

Vista la L.R. n. 25 del 24.09.2012 "Regolazione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili"

Vista la L.R. n. 34 del 25.07.2019 "Norme in materia di promozione dell'utilizzo di idrogeno e disposizioni concernenti il rinnovo degli impianti esistenti di produzione di energia elettrica da fonte eolica e per conversione fotovoltaica della fonte solare e disposizioni urgenti in materia di edilizia"

Visto il Decreto Direttoriale 5 febbraio 2018, n. 48 - *Contenuti della modulistica necessaria ai fini della presentazione della lista di controllo di cui all'articolo 6, comma 9, del Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152, come modificato dall'articolo 3 del Decreto Legislativo 16 giugno 2017, n. 104 per gli impianti eolici;*

Vista la L. 241/1990 e ss. mm. ii.

Visto il D.P.G.R. 31 luglio 2015, n. 443 con cui è stato approvato l'Atto di Alta Organizzazione relativo all'adozione del modello organizzativo denominato "Modello Ambidestro per l'Innovazione della macchina Amministrativa regionale - MAIA", - Dipartimenti - Sezioni - Servizi;

Vista la DGR del 08.04.2016 n. 458 con la quale sono state definite le Sezioni dei Dipartimenti e delle relative funzione nonché la collocazione provvisoria dei Servizi regionali alle dipendenze delle strutture di nuova istituzione;

Vista la DGR del 29.07.2016 n. 1176 con la quale è stata conferita alla dott.ssa Antonietta Riccio la dirigenza della Sezione Autorizzazioni Ambientali;

Vista la documentazione allegata all'istanza per la valutazione preliminare ex art. 6, comma 9 del D.lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii.:

- Istanza-Variante_San-Carlo_13.06.2019;
- SNC-2 E01;
- SNC-2 E02;
- SNC-2 E03;
- SNC-2 E04;
- SNC-2 E05;
- SNC-2 RTD;
- SNC2 OC-05-Rev1;
- SNC-WTG-01;
- SNC-WTG-02;
- SNC-WTG-03;

Verifica ai sensi del D.lgs. n. 196/2003

Garanzia della riservatezza

La pubblicazione dell'atto all'albo, salve le garanzie previste dalla L. 241/90 e ss. mm. ii. in tema di accesso ai documenti amministrativi, avviene nel rispetto della tutela della riservatezza dei cittadini, tenuto conto di quanto disposto dal d.lgs. 196/2003 in materia di protezione dei dati personali, nonché dal vigente Regolamento Regionale n. 5/2006 per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari.

Ai fini della pubblicazione legale, l'atto destinato alla pubblicazione è redatto in modo da evitare la diffusione di dati personali identificativi non necessari, ovvero il riferimento a dati sensibili. Qualora tali dati fossero indispensabili per l'adozione dell'atto, essi sono trasferiti in documenti separati esplicitamente richiamati.

Non ricorrono gli obblighi di cui agli artt. 26 e 27 del D.lgs. 14 marzo 2013 n. 33

"COPERTURA FINANZIARIA AI SENSI DELLA L.R. 28/01 E S.M. E I."

Il presente provvedimento non comporta implicazioni di natura finanziaria sia di entrata che di spesa e dallo stesso non deriva alcun a carico del bilancio regionale.

DETERMINA

- **di dichiarare** tutto quanto espresso in narrativa, che qui si intende integralmente riportato, parte integrante del presente provvedimento;
- **di ritenere** la modifica/adequamento tecnologico, quale sostituzione dell'aerogeneratore **modello Vestas 126 – 3 MWe** con l'aerogeneratore **modello Vestas 162 – 5,6 MWe** del parco eolico denominato "San Carlo", già autorizzato con DD n. 44/2016, da realizzare nel comune di Ascoli Satriano (FG), società proponente Farpower 2 S.r.l., **modifica sostanziale** sotto il profilo ambientale;
- **di individuare** ai sensi dell'art. 6, comma 9 del D.lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii., quale procedura da avviare ai fini della valutazione dei potenziali impatti ambientali derivanti dalla modifica/adequamento tecnologico proposto dalla società Farpower 2 S.r.l., **la verifica di assoggettabilità a VIA di cui agli artt. 19 e 20 del D.lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii.;**
- **di precisare** che il presente provvedimento:
 - o si riferisce unicamente alla procedura di valutazione preliminare ex art. 6, comma 9 del D.lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii. e, pertanto, non sostituisce tutti gli altri pareri ed autorizzazioni

- richieste dalla normativa vigente in materia, ai fini della legittima realizzazione del progetto medesimo;
- o fa salve le prescrizioni degli Enti competenti al rilascio di pareri e/o autorizzazioni per norma previsti, espresse anche successivamente all'adozione del presente provvedimento, purché con lo stesso dichiarate compatibili dall'Autorità Competente al rilascio del titolo autorizzativo;
- **di notificare** a mezzo PEC il presente provvedimento, a cura di questa Sezione, alla società Farpower 2 S.r.l.;
- **di trasmettere** il presente provvedimento:
- o Alla Sezione Infrastrutture Energetiche e Digitali;
 - o Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio;
 - o Soprintendenza Archeologica, Belle Arti e Paesaggio per le province di BAT e Foggia;
 - o alla Segreteria della Giunta Regionale, in copia conforme all'originale;
 - o all'Ufficio del Bollettino Ufficiale della Regione Puglia, per la sua pubblicazione integrale sul BURP;
 - o al Servizio Regionale competente alla pubblicazione all'Albo Telematico Unico Regionale delle Determinazioni Dirigenziali, nell'apposita sezione del portale istituzionale www.regione.puglia.it;
- **di pubblicare**, il presente provvedimento, redatto in unico originale e costituito da n. 6 facciate: all'Albo delle Determinazioni Dirigenziali presso la Sezione Autorizzazioni Ambientali;
- o all'Albo Telematico Unico Regionale delle Determinazioni Dirigenziali, nell'apposita sezione del portale istituzionale www.regione.puglia.it;
 - o sul Portale Ambientale regionale, <http://ecologia.regione.puglia.it> in attuazione degli obblighi di pubblicità stabiliti dall'art. 7.4 del Regolamento regionale n.18/2014.

Avverso la presente determinazione l'interessato, ai sensi dell'art. 3 c.4 della L. 241/90 e ss. mm. ii., può proporre nei termini di legge dalla notifica del presente provvedimento, ricorso giurisdizionale amministrativo o, in alternativa, ricorso straordinario (ex D.P.R. 1199/1971).

La Dirigente della Sezione Autorizzazioni Ambientali

Dott.ssa Antonietta Riccio