



Ministero

per i beni e le attività culturali

DIREZIONE GENERALE ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E
PAESAGGIO

SERVIZIO V – TUTELA DEL PAESAGGIO

Prot. n. vedi intestazione digitale

Roma vedi intestazione digitale

Class 34.19.04/fasc. ABAP 951

Allegati

A

Al Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare
Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali
Divisione II – Sistemi di valutazione ambientale
[ID_VIP 4402]
(dgsalvanguardia.ambientale@pec.minambiente.it)

Oggetto:

SAN POTITO (FG): “Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale, ai sensi dell'art. 27 del D. Lgs 152/2006 e ss.mm.ii., relativo al progetto di un impianto eolico denominato “San Potito” di potenza pari a 34,50 MW, da realizzarsi nei comuni di Ascoli Satriano (FG), località “Torretta” e relative opere di connessione nel Comune di Deliceto (FG)”.

Procedura riferita al Decreto legislativo n. 152/2006 – VIA.

Proponente: Società Winderg S.r.l.

Richiesta di integrazioni.

E.p.c.

Al Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare
Commissione Tecnica di verifica dell'impatto ambientale - VIA e VAS
[ID_VIP 4402]
(ctva@pec.minambiente.it)

Alla Regione Puglia
Area Politiche per la riqualificazione, la tutela e la sicurezza
ambientale e per l'attuazione delle opere pubbliche
Servizio Ecologia-Ufficio VIA e VINCA
(servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it)

Alla Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio
per le province di Barletta-Andria-Trani e Foggia

14/05/2019

SB



Al Servizio II – *Scavi e tutela del patrimonio archeologico*
della Direzione generale ABAP
(mbac-dg-abap.servizio2@mailcert.beniculturali.it)

Al Servizio III – *Tutela del patrimonio storico, artistico e
architettonico*
della Direzione generale ABAP
(mbac-dg-abap.servizio3@mailcert.beniculturali.it)

In riferimento al progetto in argomento, si rappresenta che il **Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare**, con nota prot. 2120/DVA del 30/01/2019, ha provveduto, ai sensi del D. Lgs. 152/2006 come da ultimo modificato, a dare immediato avviso "... per via telematica a tutte le Amministrazioni e a tutti gli enti territoriali potenzialmente interessati e comunque competenti ad esprimersi sulla realizzazione del progetto ..." dell'avvenuta pubblicazione della documentazione progettuale relativa al progetto in argomento, presentata dalla Società Winderg S.r.l. e annessa all'istanza per il rilascio, nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale, del provvedimento VIA, nonché dei seguenti titoli ambientali:

- Autorizzazione paesaggistica di cui all'art. 146 del D. Lgs. 42/2004 e ss.mm. ii;
- Autorizzazione riguardante il vincolo idrogeologico di cui al regio decreto 3267/1923 e al DPR 616/1977;
- Parere sulla compatibilità ambientale degli interventi con Il Piano di assetto idrogeologico (PAI).

Tuttavia, si evidenzia che, a causa di problemi informatici, sorti il giorno 2 febbraio 2019, la consultazione di tale documentazione sulla piattaforma web del MATTM è stata possibile soltanto a partire dal 6 marzo u.s., giorno in cui il portale è tornato accessibile.

Pertanto, alla luce di quanto disposto dall'art. 24 del D. Lgs. 152/2006, sentita per le vie brevi la Soprintendenza Archeologia, belle arti e paesaggio per le province di Barletta-Andria-Trani e Foggia e rilevata la necessità di acquisire documentazione integrativa, si chiede quanto segue:

- Un approfondimento delle parziali interferenze di alcune aree in progetto con terreni gravati da usi civici (aerogeneratori A8, A9, A10, A4) e con alcuni percorsi tratturali;
- Un'analisi cartografica degli impatti cumulativi, in cui, nell'Area Vasta di Indagine (di seguito AVI), conforme alle indicazioni delle Linee Guida Nazionali, siano rappresentati tutti gli impianti eolici/fotovoltaici esistenti e/o autorizzati, compresi quelli in autorizzazione unica riportati sul BUR sino alla data di redazione del documento, nonché quelli indicati nel catasto degli impianti FER di cui alla D.G.R. 2122/2012 (fonte SIT Puglia). In proposito si rileva che non appare sufficiente a condurre le necessarie valutazioni sugli impatti cumulativi potenzialmente indotti dall'impianto in progetto la tavola A-16-a-20-c denominata "Layout area parco con individuazione delle interferenze: indicazione distanza minima da impianti esistenti ed in corso di autorizzazione", in cui il buffer cumulativo considerato è pari a 680 metri;

15/05/2019

SB



- L'inserimento nell'elaborato Relazione paesaggistica di cartografie recanti vincoli paesaggistici e ulteriori contesti presenti in nell'area vasta (desunti dalle cartografie del PPTR) da riferire, ai sensi delle Linee Guida di cui al DM 10 settembre 2010, a un ambito distanziale pari a 50 volte l'altezza massima degli aerogeneratori (data dalla somma dell'altezza al mozzo e del raggio della pala eolica);
- Una valutazione dei possibili effetti sugli usi del suolo (per esempio, su quelli agricoli);
- Una revisione e/o integrazione dei fotoinserimenti con una rappresentazione dello stato dei luoghi *post operam* effettuata a partire da punti di vista maggiormente ravvicinati agli aerogeneratori e in cui, ai fini della valutazione degli impatti cumulativi, siano visibili, non solo gli impianti FER autorizzati e/o in fase di cantierizzazione, ma anche quelli attualmente in corso di VIA statale o provinciale proposti da altre società. Inoltre, si richiede che nelle fotosimulazioni più significative sia visibile anche la verniciatura «bianca e rossa delle pale e della torre» e conforme alle disposizioni ENAC che, in caso di aerogeneratori di altezza dal suolo superiore ai 100 m, per garantire la sicurezza del volo, prevedono un'apposita segnaletica cromatica degli stessi;
- Un'integrazione allo studio della viabilità da impiegarsi per il raggiungimento del sito e relativi interventi di adeguamento, non risultando sufficiente alla valutazione delle trasformazioni paesaggistiche indotte dalla realizzazione di nuove strade di accesso al sito e piazzole di nuova costruzione a servizio dell'impianto la Tavola "Distanze impianto da viabilità principale" allegata al SIA. Si richiede pertanto una dettagliata descrizione fotografica dello stato dei luoghi ante operam, corredata da *renderings* della nuova viabilità (definitiva) e del rapporto con la preesistente;
- Schede informative relative ai beni culturali, come Palazzo D'Ascoli (tutelato ai sensi della parte II del D. Lgs. 42/2004) e alle numerose masserie prossime al parco eolico in esame, individuate dal PPTR quali segnalazioni architettoniche e archeologiche, comprendenti un'analisi storica e fotografica, nonché fotosimulazioni, comprensive dell'impianto proposto, da e verso tali masserie.

Inoltre:

- Con riferimento a quanto contenuto nel SIA (in particolare negli allegati), considerato che, ai sensi delle Linee Guida di cui al DM 10 settembre 2010, la verifica degli impatti generati dall'impianto eolico di progetto sul patrimonio culturale (architettonico e paesaggistico) interessa un ambito distanziale pari a 50 volte l'altezza massima degli aerogeneratori (data dalla somma dell'altezza al mozzo e del raggio della pala eolica), si chiede d'indicare in maniera precisa tale area buffer sulla documentazione cartografica presentata;
- Considerato, infine, che la Regione Puglia, con la D.D. del Servizio Ecologia n. 162/2014 "*Indirizzi per l'integrazione procedimentale e per la valutazione degli impatti cumulativi di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili nella Valutazione di Impatto Ambientale – regolamentazione degli aspetti tecnici*", emanata a seguito della D.G.R. 2122/2012, ha definito una specifica metodologia di analisi degli impatti cumulativi, in particolare indicando al paragrafo "*II - Tema: impatto sul patrimonio culturale e identitario*" come verificare e valutare l'incidenza delle trasformazioni introdotte da tutti gli impianti sulle *figure territoriali* del PPTR contenute nell'Area

14/05/2019

SB



DG ABAP - Servizio V "Tutela del paesaggio"
 Via di San Michele, 22, 00153 Roma - TEL. 06/6723.4554 - FAX 06/6723.4416
www.dgabap.beniculturali.it
 e-mail PEC: mbac-dg-abap@mailcert.beniculturali.it
 e-mail PEC Servizio V: mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it
 e-mail PEO : dg-abap.servizio5@beniculturali.it

Vasta di Indagine (AVI) pari a 20 Km di distanza dagli aerogeneratori e ritenuto necessario, a completamento di quanto già trasmesso, che venga verificato che “il cumulo prodotto dagli impianti presenti” nell’AVI non interferisca con le regole di riproducibilità delle invarianti strutturali come indicate e descritte nella Sezione B delle Schede degli Ambiti paesaggistici del PPTR, si chiede di integrare la documentazione progettuale con elaborati secondo quanto sopra indicato, e dettagliatamente riportato nel paragrafo “II - Tema: impatto sul patrimonio culturale e identitario”, di cui all’allegato alla D.D. n. 162/2014.

Si resta in attesa di conoscere le determinazioni di codesta autorità competente in merito alla suddetta richiesta di integrazioni.

Il Responsabile del Procedimento
Arch. Serena Bisogno
(tel. 06/6723.4565 – serena.bisogno@beniculturali.it)

Serena Bisogno

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO V
Arch. Roberto Banchini

Roberto Banchini

14/05/2019

4



DG ABAP - Servizio V “Tutela del paesaggio”
Via di San Michele, 22, 00153 Roma - TEL. 06/6723.4554 – FAX 06/6723.4416
www.dgabap.beniculturali.it
e-mail PEC: mbac-dg-abap@mailcert.beniculturali.it
e-mail PEC Servizio V: mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it
e-mail PEO : dg-abap.servizio5@beniculturali.it