



Ministero

per i beni e le attività culturali

DIREZIONE GENERALE ARCHEOLOGIA BELLE ARTI E PAESAGGIO
Servizio V

Class. 34.19.04/fasc. 927

Allegati: 2

Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare
Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali
dgsalvanguardia.ambientale@pec.minambiente.it
Commissione Tecnica di VIA/VAS
ctva@pec.minambiente.it

OGGETTO: (ID VIP 4432) Progetto di potenziamento del parco eolico Macchia di Val Fortore, Monacilioni, Pietracatella, S. Elia a Pianisi in provincia di Campobasso. Impianto con potenza finale complessiva pari a 72 MW.

Procedura riferita al decreto legislativo n. 152/2006 - VIA

Proponente: Società ERG Wind 4 S.r.l.

e p.c.

Servizio II

mbac-dg-abap.servizio2@mailcert.beniculturali.it

Servizio III

mbac-dg-abap.servizio3@mailcert.beniculturali.it

Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio
per le province di Barletta-Andria-Trani e Foggia
mbac-sabap-fg@mailcert.beniculturali.it

Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio del Molise
mbac-sabap-molise@mailcert.beniculturali.it

Società ERG Wind 4 S.r.l.
ergwind4@legalmail.it

Con riferimento alla procedura in oggetto, si trasmettono la nota prot. 1021 del 08/02/2019 della Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le province di Barletta-Andria-Trani e Foggia e la nota prot. 1871 del 27/02/2019 della Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio del Molise con le quali gli Uffici territoriali hanno espresso le valutazioni di competenza, già comunicate per le vie brevi al proponente durante la riunione della Commissione VIA svoltasi in data 28 febbraio u.s..

Si chiede, pertanto, a codesto Ministero di assicurare il riscontro da parte del proponente delle richieste di integrazioni formulate da questa Amministrazione.

U.O.T.T. n. 4 - Arch. Marina Gentili *M*
Segreteria Tecnica - Arch. Franca Di Gasbarro *FDG*

II DIRIGENTE
Arch. Roberto Banchini



SERVIZIO V "TUTELA DEL PAESAGGIO"

Via di San Michele 22, 00153 Roma - TEL. 06-6723.4554 / 4552 - FAX 06-6723. 4416/4499

mbac-dg-abap@mailcert.beniculturali.it

mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it

PEC
27/02/19**Ministero per i beni e le attività culturali**SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA BELLE ARTI E
PAESAGGIO DEL MOLISEMIBAC-SABAP-MOL
PAES
0001871 27/02/2019
Cl. 34.19.04/172.1Rif. nota prot. n. 777
Del 10/01/2019**OGGETTO: (ID_VIP:4432): Progetto di potenziamento del parco eolico di Macchia Valfortore, Monacilioni, Pietracatella, Sant'Elia a Pianisi – Campobasso
Ditta ERG Wind 4 S.r.l. – Parere di competenza.**

In riferimento al progetto del parco eolico indicato in oggetto si relaziona quanto segue.

L'intervento proposto prevede la sostituzione di 53 aerogeneratori, di vecchia taglia su sostegno a traliccio e rotore tipo Vestas 52, con 16 nuovi aerogeneratori di altezza massima pari a 180 m.

Gli attuali aerogeneratori, così come risulta dalla Relazione Generale presentata, (V. elaborato 815.R.001, pag. 15), presentano le seguenti caratteristiche:

- n. 41 aerogeneratori della potenza di 660 Kw, con altezza del traliccio pari a 50 m e rotore di raggio pari a 23.5 m, per un'altezza totale di circa 73 m;
- n. 12 aerogeneratori, con potenza di 850 kw, con altezza del traliccio pari a 50 m e rotore di raggio pari a 26 m, per un'altezza totale di 76 m.

L'attuale potenza installata è quindi di 37,2 Mw, corrispondente a circa la metà di quella che si vorrebbe realizzare con l'installazione dei nuovi aerogeneratori, pari a 72 Mw.

Il contesto territoriale di riferimento è caratterizzato dalla forte visibilità del crinale principale il cui *skyline* attualmente è contrassegnato dalla presenza dei tralicci eolici suddetti e che è visibile da numerosi punti di belvedere esistenti nel contesto considerato caratterizzato dalla presenza di numerose emergenze paesaggistiche.

Infatti, proprio in questa zona sono presenti l'esteso e storico Bosco Cerreto, ben evidente soprattutto sul versante del Comune di S.Elia, ulteriori macchie boscate di minore superficie, nonché diversi valloni che, disposti a pettine rispetto al crinale, scendono nei fondovalle. In particolare il crinale principale degrada ad est verso la vallata del Fiume Fortore, proprio in corrispondenza dell'ampio lago artificiale di Occhito. Quindi l'impianto eolico, pur non ricadendo all'interno di aree tutelate, ricade nelle aree di prossimità dei suddetti beni paesaggistici.

Inoltre, sempre nella medesima zona, si riscontrano diversi siti archeologici e aree di rinvenimento. In particolare, proprio nelle vicinanze del Bosco Cerreto è in corso di scavo, da parte



Palazzo Iapoce – Salita San Bartolomeo, 10 – 86100 CAMPOBASSO

Tel. 0039.0874.43131 Fax 0039.0874.431349

Indirizzo web: <http://sbap-molise.beniculturali.it>e-mail: sabap-mol@beniculturali.it e-mail certificata mbac-sabap-mol@mailcert.beniculturali.it

dell'UNIMOL, l'antico abitato medievale di Colle Planisi, mentre sono in corso di scavo da parte della Soprintendenza ABAP aree di necropoli a Macchia Valfortore. Infine in territorio di Monacilioni vi è una significativa dispersione in "superficie", di materiali archeologici in località Macchie, area da cui proviene anche il monumento funebre dedicato a Publio Numisio della tribù Sergia. Il territorio a nord dell'impianto è segnato dal percorso del braccio tratturale Centocelle-Cortile, sottoposto a tutela archeologica con DM del 15/06/1976, che corre ad una quota tale da avere una prospettiva visuale diretta, senza alcuna interferenza, dell'impianto attuale.

Da questa sommaria descrizione del contesto territoriale e delle sue valenze paesaggistiche ed archeologiche si evince che tutto l'impianto eolico di progetto ricade in area contermina ai diversi beni tutelati suddetti, ossia in un buffer areale pari a 50 volte l'altezza massima dell'aerogeneratore di progetto e quindi di raggio pari a 9 km.

E' evidente che il contesto attuale, nelle sue componenti naturali e culturali, è già in parte alterato dalla presenza dell'attuale ed esteso parco eolico, costituito da torri di altezza massima di circa 75 m. Infatti la percezione dell'impianto può considerarsi assorbita dal contesto territoriale di interesse paesaggistico, sia in relazione ai diversi punti di vista statici posti a distanza, soprattutto nei centri urbani limitrofi, sia in relazione alla sequenza dei punti di vista dinamici, posti a distanza lungo le varie strade provinciali e statali, nonché lungo il percorso tratturale ancora oggi utilizzato per la transumanza. Così l'altezza delle attuali torri è tale da ridurre il grado di percezione libera, all'interno dell'area contermina, dei beni tutelati.

Il progetto, pur proponendo una sostanziale riduzione del numero di aerogeneratori, ne prevede però la sostituzione con altri di un'altezza maggiore di circa 2,5 volte rispetto a quelli esistenti.

E' evidente che una torre di 180 m di altezza, che sventa al di sopra dei diversi crinali coinvolti, sia molto più percepibile rispetto alle torri esistenti.

Si rileva, inoltre, che la documentazione presentata non approfondisce le interferenze visive all'interno dei conici ottici che si aprono da punti sensibili, come dai luoghi di pubblico belvedere (ad esempio i punti di belvedere, sia statici che dinamici, lungo il percorso tratturale, quelli da Pietracatella, Macchia Valfortore e Sant'Elia a Pianisi, tenendo conto anche delle strade di accesso a detti luoghi) così come indicato dalla normativa vigente, né approfondisce l'analisi delle visuali storiche che si aprono dalle aree archeologiche presenti. Né si evincono particolari studi visuali che tengano conto dell'effetto cumulo derivante dalla compresenza di più impianti eolici nello stesso bacino visivo.

Considerato pertanto che l'altezza proposta genera forti impatti visivi in riferimento al patrimonio culturale, si prescrive alla ditta di proporre soluzioni alternative che prevedano sia il mantenimento dell'attuale impianto con la sostituzione del solo rotore con uno di maggiore efficienza, sia la sostituzione del traliccio con un nuovo sostegno tubolare la cui altezza non superi il 20% di quella degli attuali tralicci.

Sempre al fine di diminuire il forte impatto visivo determinato dal progetto proposto, la ditta potrà, in alternativa, valutare ulteriori soluzioni progettuali che prevedano la riduzione del numero delle torri di progetto e la cui altezza totale non superi i 120 m. Resta inteso che in tale ipotesi, la rimozione dei tralicci attuali e delle relative sottostrutture, è condizione prodromica necessaria per il nuovo progetto. Si prescrive, infine, in questa seconda soluzione di valutare una diversa



Palazzo Iapoce - Salita San Bartolomeo, 10 - 86100 CAMPOBASSO

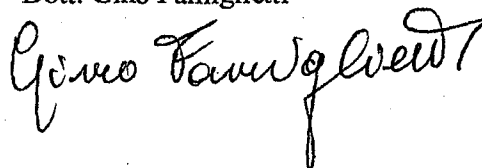
Tel. 0039.0874.43131 Fax 0039.0874.431349

Indirizzo web: <http://sbap-molise.beniculturali.it>

e-mail: sabap-mol@beniculturali.it e-mail certificata mbac-sabap-mol@mailcert.beniculturali.it

distribuzione degli aerogeneratori ad est, da disporsi solo lungo una linea di crinale, nel territorio di Macchia Valfortore. Tale distribuzione eviterebbe l'effetto "selva", determinato dalla soluzione proposta dislocata lungo due rami di crinali quasi paralleli, che si percepisce da diversi punti di osservazione disposti lungo il braccio tratturale.

Per il Soprintendente ABAP
Il Direttore Generale ABAP avvocante
Dott. Gino Famiglietti



Palazzo Iapoco – Salita San Bartolomeo, 10 – 86100 CAMPOBASSO

Tel. 0039.0874.43131 Fax 0039.0874.431349

Indirizzo web: <http://sbap-molise.beniculturali.it>

e-mail: sabap-mol@beniculturali.it e-mail certificata mbac-sabap-mol@mailcert.beniculturali.it



Ministero

per i beni e le attività culturali

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

Alla DG ABAP
Servizio V-Tutela del paesaggio
mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it
marina.gentili@beniculturali.it

Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico
mbac-dg-abap.servizio2@mailcert.beniculturali.it

Servizio III - Tutela del patrimonio artistico, storico e
architettonico
mbac-dg-abap.servizio3@mailcert.beniculturali.it

p.c.
Alla SABAP Molise
mbac-sabap-mol@mailcert.beniculturali.it

Prot. n. 1021 del 08/02/2019
Class. 34.04.10/54.1

(rif. nota del 10.01.2019 prot. 777-P)
Ns prot. 254 dell'11.01.2019

Oggetto: (ID_VIP:4432): Progetto di potenziamento del Parco eolico Macchia di Val Fortore, Monacilioni, Pietracatella, S. Elia a Pianisi, in provincia di Campobasso. Impianto con potenza finale complessiva pari a 72 MW.

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

Richiedente: **ERG Wind 4 S.r.l.**

Parere endoprocedimentale.

Richiesta integrazioni.

In riferimento a quanto in oggetto, questa Soprintendenza comunica di aver visionato la documentazione progettuale depositata dalla Società ERG Wind 4 srl sulla piattaforma web dedicata del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, rilevando la carenza dei seguenti elaborati:

- analisi dell'area di visibilità dell'impianto all'interno del bacino visivo, considerando anche gli effetti cumulativi derivanti dalla compresenza di più impianti;
- ricognizione dei centri abitati e dei beni culturali e paesaggistici ai sensi del Decreto legislativo n. 42/2004, ricadenti all'interno del bacino visivo, documentando fotograficamente l'interferenza con le nuove strutture mediante rendering fotografico.

La suddetta documentazione risulta necessaria al fine di esprimere, nell'ambito della procedura di VIA ministeriale in oggetto, le valutazioni di competenza in relazione alla intervisibilità degli aerogeneratori, collocati in territorio molisano, in conformità a quanto previsto dall'All. 4 Punto 3 del D.M. 10.09.2010,

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dot.ssa Ida Fini

IL FUNZIONARIO RESPONSABILE
DELL'ISTRUTTORIA PAESAGGISTICA

Arch. Silvia Orabona





Ministero

per i beni e le attività culturali

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

Alla DG ABAP
Servizio V-Tutela del paesaggio
mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it
marina.gentili@beniculturali.it

Servizio II - Scavi e tutela del patrimonio archeologico
mbac-dg-abap.servizio2@mailcert.beniculturali.it

Servizio III - Tutela del patrimonio artistico, storico e
architettonico
mbac-dg-abap.servizio3@mailcert.beniculturali.it

p.c.
Alla SABAP Molise
mbac-sabap-mol@mailcert.beniculturali.it

Prot. n. 1021 del 08/02/2019
Class. 34.04.10/54.1

(rif. nota del 10.01.2019 prot. 777-P)
Ns prot. 254 dell'11.01.2019

Oggetto: (ID VIP:4432): Progetto di potenziamento del Parco eolico Macchia di Val Fortore, Monacilioni, Pietracatella, S. Elia a Pianisi, in provincia di Campobasso. Impianto con potenza finale complessiva pari a 72 MW.

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

Richiedente: **ERG Wind 4 S.r.l.**

Parere endoprocedimentale.

Richiesta integrazioni.

In riferimento a quanto in oggetto, questa Soprintendenza comunica di aver visionato la documentazione progettuale depositata dalla Società ERG Wind 4 srl sulla piattaforma web dedicata del Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, rilevando la carenza dei seguenti elaborati:

- analisi dell'area di visibilità dell'impianto all'interno del bacino visivo, considerando anche gli effetti cumulativi derivanti dalla compresenza di più impianti;
- ricognizione dei centri abitati e dei beni culturali e paesaggistici ai sensi del Decreto legislativo n. 42/2004, ricadenti all'interno del bacino visivo, documentando fotograficamente l'interferenza con le nuove strutture mediante rendering fotografico.

La suddetta documentazione risulta necessaria al fine di esprimere, nell'ambito della procedura di VIA ministeriale in oggetto, le valutazioni di competenza in relazione alla intervisibilità degli aerogeneratori, collocati in territorio molisano, in conformità a quanto previsto dall'Al. 4 Punto 3 del D.M. 10.09.2010,

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott.ssa Ida Fini

IL FUNZIONARIO RESPONSABILE
DELL'ISTRUTTORIA PAESAGGISTICA

Arch. Sara Orabona



MINISTERO
PER I BENI E
LE ATTIVITÀ
CULTURALI

Via Alberto Alvarez Valentini n. 8 - 71121 FOGGIA - Tel. 0881-723341

E-mail: sabap-fg@beniculturali.it

PEC: mbac-sabap-fg@mailcert.beniculturali.it