



REGIONE BASILICATA

DIPARTIMENTO AMBIENTE ED ENERGIA
UFFICIO URBANISTICA E PIANIFICAZIONE TERRITORIALE

Via Vincenzo Verrastro, 5 - 85100 POTENZA
Tel. +39 0971 668849
PEC ambiente.energia@cppti.regione.basilicata.it

Dirigente: Dott. Michele BUSCIOLANO

Prot. n° 0162576/24AD

Potenza, li 03 OTT. 2019

Al **M.A.T.T.M.**
Dir. Gen. per le Valutazioni e le
Autorizzazioni Ambientali – Div. II
Sistemi di Valutazione Ambientale
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 ROMA (RM)



Alla **Soprintendenza Archeologia, Belle**
Arti e Paesaggio della Basilicata
Via dell'Elettronica, 7
85100 POTENZA (PZ)

e p.c. All' **ERG Wind 4 S.r.l.**
Torre WTC Via de Marini, 1
16149 GENOVA (GE)

All' **Ufficio Compatibilità Ambientale**
SEDE

All' **Ufficio Energia**
SEDE

Oggetto: Progetto Definitivo di parziale dismissione con ricostruzione dell'Impianto Eolico esistente, costituito da n. 60 aerogeneratori da 0,66 MW cadauno ubicati nei Comuni di FORENZA (PZ) e MASCHITO (PZ), con sostituzione dei n. 36 aerogeneratori ubicati nel Comune di FORENZA (PZ) – Loc.: "Monte Armenia" – con n. 12 aerogeneratori da 4,5 MW cadauno per complessivi 54 MW. Istanza di V.I.A. nazionale – Comunicazione di avvenuta pubblicazione della documentazione ai sensi dell'art. 23, comma 4, del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i.. Ditta: ERG Wind 4 S.r.l. [ID_VIP: 4844]

COMUNICAZIONI E RICHIESTA INTEGRAZIONI.

Si riscontra la nota P.E.C. prot. n. DVA/22040 del 30/08/2019 (acquisita al Protocollo Dipartimentale in pari data al n. 0141270/23AD), con la quale codesta Direzione ha comunicato l'avvenuta pubblicazione, sul sito web dell'Amministrazione, della documentazione progettuale

Referenti:

Ing. Vincenzo ZARRILLO – Responsabile di P.O. "Tutela e Valorizzazione Paesaggistica"
e-mail (informale): vincenzo.zarrillo@regione.basilicata.it

Supporto tecnico: Ing. Antonio ORLANDO – Consulente FormezPA per la Regione Basilicata
e-mail (informale): antonio.orlando@supporto.regione.basilicata.it



(in formato elettronico) allegata all'istanza della Ditta ERG Wind 4 S.r.l. finalizzata all'avvio della procedura di V.I.A. nazionale per l'opera indicata in oggetto.

Da una prima analisi della summenzionata documentazione, e specificatamente della "Carta dei vincoli" (Elab. A.16.a.4), è emerso che alcune opere di progetto (cavidotti interrati) interferiscono con l'area di sedime storica di alcuni tratturi vincolati ai sensi del D.M. 22/12/1983 e con la fascia di tutela di 150 m, dalle sponde o argini del Vallone La Grotta di Matone o Masone (inf. n. 593) o Valle Vodena (tutelato con Regio Decreto 20/05/1900 n. 2943 pubblicato in G.U. n. 199 del 28/08/1900), nella quale saranno ricadenti anche i previsti interventi di adeguamento della sottostazione elettrica esistente.

Tanto premesso, configurandosi per l'impianto di che trattasi l'interferenza con le aree vincolate "ope legis" ai sensi dell'art. 142 del D.Lgs. n. 42/2004 e s.m.i. (lettere c) e m)) e accertato che all'istanza di V.I.A. nazionale è già stata allegata la documentazione riferita all'autorizzazione paesaggistica del progetto ("Relazione Paesaggistica" - Elab. A.18), l'Ufficio comunica che, al fine di avviare compiutamente l'iter amministrativo di detta autorizzazione, ai sensi del citato D.Lgs. n. 42/2004 (e s.m.i.) e della L.R. n. 50/93 (e s.m.i.), occorre presentare la seguente documentazione integrativa in formato cartaceo:

- 1) Istanza di concessione dell'autorizzazione paesaggistica ai sensi dell'art. 146 del D.Lgs. n. 42/2004 (e s.m.i.), in bollo da € 16,00;
- 2) Copia dell'Autorizzazione paesaggistica rilasciata per la realizzazione del Progetto Definitivo d'Impianto Eolico esistente;
- 3) Elaborati del progetto definitivo di potenziamento dell'impianto, con opere connesse e infrastrutture indispensabili (aerogeneratori di nuovo impianto, rete elettrica interrata e/o aerea, viabilità da adeguare e di progetto, aree di cantiere ed opere accessorie, sino al punto di consegna alla RTN e in relazione alla progettazione delle opere di connessione alla RTN benestariata dal Gestore di Rete, compresi gli interventi di adeguamento della stazione elettrica e della sottostazione elettrica esistenti, le opere di ingegneria ambientale e le opere idrauliche);
- 4) Elaborati del progetto definitivo di dismissione dell'impianto, con opere connesse e infrastrutture indispensabili (interventi di dismissione degli aerogeneratori; interventi di dismissione di piazzole, strade d'accesso, cavidotti, apparecchiature elettro-meccaniche della stazione elettrica e della sottostazione elettrica esistenti etc.; interventi di regolarizzazione e sistemazione previsti per la creazione delle nuove piazzole di dimensioni 12 m x 12 m per lo stazionamento della gru di carico e nuove piazzole di dimensioni 6 m x 6 m per il posizionamento del rotore; interventi di livellamento delle piazzole esistenti; adeguamenti della viabilità esistente; opere di ripristino ambientale, di rinaturalizzazione e stabilizzazione etc.);

Referenti:

Ing. Vincenzo ZARRILLO – Responsabile di P.O. "Tutela e Valorizzazione Paesaggistica"
e-mail (informale): vincenzo.zarrillo@regione.basilicata.it

Supporto tecnico: Ing. Antonio ORLANDO – Consulente FormezPA per la Regione Basilicata
e-mail (informale): antonio.orlando@supporto.regione.basilicata.it



- 5) Planimetria su I.G.M. (o C.T.R.), su catastale e su ortofoto della sistemazione finale del sito a seguito della dismissione dell'impianto;
- 6) Revisione delle Planimetrie stradali di cui all'Elab. A.16.a.13 – Fogli 1 e 2, da redigere in scala 1:2.000 o di maggior dettaglio, con l'indicazione delle tracce delle sezioni trasversali di cui ai Profili longitudinali dell'Elab. A.16.a.14 – Fogli 1, 2 e 3 e con la distinzione tra viabilità esistente, da adeguare e di progetto;
- 7) Revisione dei Profili longitudinali di cui all'Elab. A.16.a.14 – Fogli 1, 2 e 3, da redigere in scala 1:200 o di maggior dettaglio per le altezze e in scala 1:2.000 o di maggior dettaglio per le lunghezze, con l'indicazione delle quote del terreno e con la distinzione tra profilo del terreno e profilo di progetto;
- 8) Sezioni trasversali delle strade di accesso agli aerogeneratori di nuovo impianto di cui ai Profili longitudinali dell'Elab. A.16.a.14 – Fogli 1, 2 e 3, da redigere in scala 1:200 o di maggior dettaglio;
- 9) Planimetrie stradali (in scala 1:2.000 o di maggior dettaglio), Profili longitudinali (in scala 1:200 o di maggior dettaglio per le altezze e in scala 1:2.000 o di maggior dettaglio per le lunghezze) e Sezioni trasversali (in scala 1:200 o di maggior dettaglio) dei tratti stradali d'accesso agli aerogeneratori di nuovo impianto indicati in sigle R-FZ 01, R-FZ 02, R-FZ 03, R-FZ 08, R-FZ 10, R-FZ 11 e R-FZ 12;
- 10) Planimetrie (in scala 1:2.000 o di maggior dettaglio) e sezioni longitudinali e trasversali (in scala 1:200 o di maggior dettaglio) delle piazzole di montaggio degli aerogeneratori di nuovo impianto, in fase di cantiere e in fase d'esercizio;
- 11) Planimetrie (in scala 1:2.000 o di maggior dettaglio) e sezioni longitudinali e trasversali (in scala 1:200 o di maggior dettaglio) degli adeguamenti (allargamenti) della viabilità esistente e delle n. 2 aree di cantiere di dimensioni 40 m x 30 m di cui alle Figg. 22-23 della "Relazione Generale" (Elab. A.1);
- 12) S.T.M.G., per la connessione alla RTN dei n. 12 aerogeneratori di nuovo impianto, benestariata e rilasciata dal Gestore di Rete;
- 13) Certificazione rilasciata dall'Uff. Sostegno alle Imprese Agricole, alle Infrastrutture Rurali ed allo Sviluppo della Proprietà – Dip. Politiche Agricole e Forestali della Regione Basilicata, dalla quale si evinca, per le nuove opere progettate (elencate al punto 3) che precede e comprese le previste n. 2 aree di cantiere di dimensioni 40 m x 30 m e gli allargamenti della viabilità esistente, la presenza o meno di zone gravate da usi civici (D.Lgs. n. 42/2004 e s.m.i., art. 142, comma 1, lettera h));
- 14) Planimetria su ortofoto delle nuove opere progettate (elencate al punto 3) che precede), in scala 1:8.000 o di maggior dettaglio;

Referenti:

Ing. Vincenzo ZARRILLO – Responsabile di P.O. "Tutela e Valorizzazione Paesaggistica"
e-mail (informale): vincenzo.zarrillo@regione.basilicata.it

Supporto tecnico: Ing. Antonio ORLANDO – Consulente FormezPA per la Regione Basilicata
e-mail (informale): antonio.orlando@supporto.regione.basilicata.it



- 15) Planimetria su ortofoto delle opere da dismettere (elencate al punto 4) che precede), in scala 1:8.000 o di maggior dettaglio;
- 16) Revisione della “*Carta dei vincoli*” (Elab. A.16.a.4), da redigere in scala 1:8.000 o di maggior dettaglio in relazione alle nuove opere progettate (elencate al punto 3) che precede), avendo cura di indicare in particolare:
- le eventuali **zone gravate da usi civici** (D.Lgs. n. 42/2004 e s.m.i., art. 142, comma 1, lettera h)) che risulteranno dalla certificazione di cui al punto 13) che precede, le quali andranno distinte in ragione della natura giuridica certificata eventualmente differente;
 - **tutte** le aree di sedime storico (come da planimetria catastale storica) dei **tratturi vincolati ai sensi del D.M. 22/12/1983** (D.Lgs. n. 42/2004 e s.m.i., art. 142, comma 1, lettera m));
 - la denominazione, come da planimetria catastale storica, di tutti i **tratturi vincolati ai sensi del D.M. 22/12/1983**;
 - gli eventuali beni monumentali, siti archeologici e aree archeologiche, e relative fasce di rispetto di 1.000 m ai sensi del P.I.E.A.R. di Basilicata;
- 17) Nuova Carta dei vincoli “*ope legis*” ai sensi dell’art. 142 del D.Lgs. n. 42/2004 (e s.m.i.), in scala 1:8.000 o di maggior dettaglio, in relazione alle opere da dismettere (elencate al punto 4) che precede) e con le stesse indicazioni di cui al punto 16) che precede;
- 18) Integrazione della “*Relazione paesaggistica*” (Elab. A.18), da redigere ai sensi del D.P.C.M. 12.12.2005, con la descrizione e la simulazione, attraverso lo strumento del rendering fotografico, dello stato dei luoghi post-operam in prossimità di:
- le interferenze delle nuove opere progettate (elencate al punto 3) che precede) con le aree tutelate per legge ai sensi dell’art. 142 del D.Lgs. n. 42/2004 (e s.m.i.);
 - le interferenze delle opere da dismettere (elencate al punto 4) che precede) con le aree tutelate per legge ai sensi dell’art. 142 del D.Lgs. n. 42/2004 (e s.m.i.);
- 19) Documentazione fotografica a colori, panoramica e di dettaglio, sullo stato ante-operam dei luoghi su cui verranno realizzate le aree di sedime degli aerogeneratori di nuovo impianto;
- 20) Documentazione fotografica a colori, panoramica e di dettaglio, sullo stato ante-operam dei luoghi su cui verranno realizzati gli interventi di adeguamento della stazione elettrica e della sottostazione elettrica esistenti e relativi rendering fotografici degli interventi stessi (edifici e trasformatori di cui agli interventi di adeguamento della stazione elettrica e della sottostazione elettrica esistenti);
- 21) Sezioni longitudinali e trasversali del terreno in scala 1:200, con inserimento della sagoma degli interventi di adeguamento della stazione elettrica e della sottostazione elettrica esistenti;

Referenti:



- 22) Carta delle aree e dei siti non idonei in relazione alla progettazione di che trattasi, in scala 1:8.000 o di maggior dettaglio, con mappatura di tutte le aree non idonee di cui agli Allegati "A" e "C" della L.R. n. 54/2015 (e s.m.i.), e di cui all'elaborato grafico dell'Allegato "B" alla stessa legge;
- 23) Integrazione dell'analisi d'intervisibilità con studi in scale adeguate richiesti dalla L.R. n. 54/2015 (e s.m.i.) e riferiti all'insieme delle aree e dei siti non idonei (di cui al punto 22) che precede), i quali dovranno tener conto della situazione di base – impianti già realizzati – in cui il nuovo intervento dovrà inserirsi e dei potenziali effetti cumulativi del medesimo (anche in termini di co-visibilità) in rapporto ad altri progetti già autorizzati o presentati [mappatura degli impianti, analisi d'intervisibilità cumulativa e foto-inserimenti cumulativi, avendo cura di distinguere – con colori e sigle differenti – gli aerogeneratori appartenenti a Ditte differenti].

il Dirigente dell'Ufficio

Dott. Michele BUSCIOLANO

Referenti:

Ing. Vincenzo ZARRILLO – Responsabile di P.O. "Tutela e Valorizzazione Paesaggistica"
e-mail (informale): vincenzo.zarrillo@regione.basilicata.it

Supporto tecnico: Ing. Antonio ORLANDO – Consulente FormezPA per la Regione Basilicata
e-mail (informale): antonio.orlando@supporto.regione.basilicata.it