

Da "foianovf.areatecnica@pec.it" <foianovf.areatecnica@pec.it>
"SOPRINTENDENZA PER I BENI ARCHITETTONICI ARTISTICI E STORICI PROVINCIA CASERTA E BENEVENTO" <mbac-sabap-ce@mailcert.beniculturali.it>, "SOPRINTENDENZA PER I BENI ARCHITETTONICI ARTISTICI E STORICI PROVINCIA CASERTA E BENEVENTO" <mbac-sbapsae-ce@mailcert.beniculturali.it>, A "REGIONE CAMPANIA" <staff.501792@pec.regione.campania.it>, "REGIONE CAMPANIA" <staff.501792_news@pec.regione.campania.it>, "WIND ENERGY FOIANO S.R.L." <windenergyfoiano@cert.gruppoes.com>

Data giovedì 7 luglio 2022 - 09:21

R: CUP 8875 - PUBBLICAZIONE RAPPORTO FINALE DEL 04/05/2022. AUTORIZZAZIONE PAESAGGISTICA

Allegato(i)

Segnatura.xml (3 Kb)

Autorizzazione_paesaggistica-signed.pdf (211 Kb)

Copia_DocPrincipale_Autorizzazione_paesaggistica-signed.pdf (213 Kb)



COMUNE DI FOIANO DI VAL FORTORE

PROVINCIA DI BENEVENTO

AREA TECNICA E TECNICO MANUTENTIVA

CAP 82020 - Via Nazionale - Tel. 0824-96.60.04 Fax 0824/966247 - PEC foianovf.atecnica@pec.it - Cod. Fiscale / Partita IVA 00 689 010 627

Prot. generale _____

Lì 07 luglio 2022

Oggetto: CUP 8875 – Istanza per il rilascio del provvedimento autorizzatorio unico regionale (PAUR) ai sensi dell'art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 per l'impianto da produzione di energia da fonte eolica della potenza di 11 MW con annesso sistema di accumulo da 1 MW da realizzarsi in località Toppo Ciampaolo – Agretta nel comune di Foiano di Val fortore (BN).

AUTORIZZAZIONE PAESAGGISTICA **(ai sensi dell'art. 146 del D.Lgs. 22 gennaio 2004 n. 42)**

Premesso che:

- il progetto riguarda la realizzazione di un impianto eolico composto da 2 aerogeneratori ubicato nel territorio del comune di Foiano di Val Fortore (BN) il località Toppo Ciampaolo. In particolare le opere relative all'impianto e le opere di connessione alla rete risultano distanti dai corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche; tuttavia, i corsi d'acqua si prolungano fino a giungere nei pressi delle opere che si andranno a realizzare ed in particolare l'attraversamento di un cavidotto sulla p.lla n. 2 del Foglio n. 9;
- dalla relazione paesaggistica si evince che non ci sono impatti che impediscono la fruizione del bene tutelato;
- il predetto progetto è stato sottoposto alla commissione locale per il paesaggio nominata con delibera di C.C. n. 24 del 14/07/2015 che, in data 14/12/2021, ha espresso parere positivo, parere che si allega alla presente a formarne parte integrante e sostanziale;

Atteso che:

- il repertorio fotografico e rendering porge un contesto ambientale nel quale l'inserimento delle opere previste è perfettamente compatibile, dai quali si evince che la fruizione del bene tutelato (tratto iniziale del corso d'acqua) non è attenuata dalla previsione progettuale, trattandosi di elementi lineari tronco conici che non impediscono la visione del paesaggio rurale, nel quale è ricompreso il corso d'acqua in argomento;
- pertanto, il sottoscritto ing. Antonio Pacifico, nominato dipendente competente allo svolgimento di attività di tutela paesaggistica del comune di Foiano di Val Fortore,
- è stato acquisito il parere favorevole dal geom. Marucci – delegato della soprintendenza competente, espresso nella seduta della conferenza di servizi del 20/04/2022;
- è stato acquisito il rapporto finale del 04/05/2022 sottoscritto da tutti i partecipanti alla conferenza di servizi in data 29/06/2022;

DICHIARA

la compatibilità paesaggistica dell'intervento riguardante l'attraversamento di un cavidotto sulla p.lla n. 2 del Foglio n. 9 in oggetto e pertanto



AUTORIZZA

dal punto di vista paesaggistico i lavori riguardante l'attraversamento di un cavidotto sulla p.lla n. 2 del Foglio n. 9 (tratto iniziale del corso d'acqua), a servizio dell'impianto da produzione di energia da fonte eolica della potenza di 11 MW con annesso sistema di accumulo da 1 MW da realizzarsi in località Toppo Ciampaolo – Agretta nel comune di Foiano di Val Fortore, come da progetto presentato dalla società Wind Energy S.r.l. a firma dei tecnici geom. Massimo Paradiso, geom. Giuseppe Virgilio e arch. Ivana Palma Conte.

Il Responsabile dell'Area Tecnica
Ing. Antonio Pacifico

