



REGIONE BASILICATA

DIREZIONE GENERALE
DELL'AMBIENTE, DEL TERRITORIO E
DELL'ENERGIA
Ufficio Pianificazione Territoriale
e Paesaggio

Viale Verrastrò n. 5, 85100 Potenza (PZ)
Uff. PZ Tel. 0971669043-9049
Ufficio.urbanistica@cert.regione.basilicata.it

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza
Energetica
UFFICIO ENERGIA
VA@pec.mite.gov.it

Ministero della Cultura
ss-pnmr@pec.cultura.gov

Ufficio Energia
ufficio.energia@cert.regione.basilicata.it

Soprintendenza Archeologia,
Belle Arti e Paesaggio
sabap-bas@pec.cultura.gov

Ufficio Compatibilità Ambientale
ufficio.compatibilita.ambientale@cert.regione.basilicata.it

e p.c. Direzione Generale dell'Ambiente,
del Territorio e dell'Energia
- **SEDE** -

Oggetto: **ID_VIP:10428** 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 relativa al "Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto eolico denominato "Agrifoglio" costituito da n.9 aerogeneratori di cui 6 da 6MW e 3 da 6,2MW, per una potenza complessiva dell'impianto di 54,6MW, da realizzarsi nei Comuni di Atella (PZ) e di San Fele(PZ), incluso un sistema di accumulo da 30MW e le relative opere di connessione alla RTN ricadenti nei Comuni di Avigliano (PZ), Filiano(PZ) e Potenza (PZ).

Proponente: **RIPAWIND S.r.l.**

Comunicazione relativa a procedibilità istanza, avviso al pubblico e avvio consultazione, ai sensi dell'art.27, c.8 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii.

Parere

L'Istanza presentata dalla Società **Ripawind** è finalizzata ad ottenere il rilascio dell'Autorizzazione Paesaggistica, ai sensi del D.lgs n. 42 del 2004, sul progetto definitivo per la realizzazione e l'esercizio di un impianto Eolico per la produzione di energia elettrica da fonte eolica, da realizzare nei Comuni di Atella e San Fele in provincia di Potenza con le opere di connessione nel Comune di Potenza. L'impianto è denominato "Agrifoglio" ed è costituito da n.9 aerogeneratori di cui n.6 aerogeneratori di potenza nominale 6MW e n.3 aerogeneratori di potenza nominale 3,2Mw per una potenza complessiva del parco di 54,6MW, da collegarsi mediante cavidotto interrato che

Referenti:
L'istruttore / L'estensore:
Istruttore: geom. Maria Grazia SANTORO
e-mail (informale): maria Grazia.santoro@regione.basilicata.it - tel. 0971/669048

Il Responsabile della P.O./ Il RUP/ Il Responsabile Procedimento
ing. Vincenzo ZARRILLO, Responsabile di PO - "Tutela e valorizzazione paesaggistica"
e.mail (informale): vincenzo.zarrillo@regione.basilicata.it, tel. 0971/66904

attraverserà anche i Comuni di Filiano ed Avigliano fino alla Stazione Utente ed alla futura sottostazione Terna denominata “Avigliano” da realizzarsi nel Comune di Potenza”. Gli aerogeneratori saranno realizzati su due territori comunali con precisione gli aerogeneratori individuati con le sigle “A01-A02-A03-A04-A06-A07-A08-A09” ricadono nel territorio del Comune di San Fele e la macchina con la sigla “ A5” nel Comune di Atella.

Gli aerogeneratori hanno un'altezza al mozzo pari 105m, un diametro rotore 150m per un'altezza complessiva **180m**.

Il parco fotovoltaico è costituito da:

- n.9 aerogeneratori completi delle relative torri di sostegno di potenza complessiva dell'impianto pari a circa 54,60 MW;
- un cavidotto interrato a 30 kV di collegamento tra gli aerogeneratori e la sottostazione utente MT/AT (30/150 kV), la lunghezza complessiva del cavidotto è di circa **23 km**,
- una sottostazione elettrica MT/AT (30/150 kV) completa delle apparecchiature ausiliarie;
- un elettrodotto in antenna a 150 kV di collegamento dalla Sottostazione elettrica MT/AT alla futura Stazione Elettrica denominata “Avigliano” che TERNA realizzerà per collegare l'impianto alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN);
- Opere civili di servizio, costituite principalmente dalla struttura di fondazione degli aerogeneratori, dalle opere di viabilità di collegamento e dai cavidotti.

L'impianto sarà servito quasi esclusivamente da una viabilità già esistente sulla quale verranno effettuati degli interventi di consolidamento, ove necessari, è stata prevista la realizzazione di nuovi e brevi tratti di viabilità che, dalle strade esistenti, raggiungeranno le piazzole dei singoli aerogeneratori.

La Stazione Utente progettata in un'area di dimensioni 41m larghezza e lunghezza 45m, all'interno dell'area sarà realizzata la Cabina Elettrica utente su una superficie di circa 1850 mq, che sarà collegata alla con un elettrodotto alla Stazione Elettrica denominata “Avigliano”.

L'Ufficio ha eseguito l'istruttoria per verificare le interferenze delle opere di progetto con le aree vincolate “*ope legis*” ai sensi dell'art.142 del D.Lgs. n.42/2004 e s.m.i..

Interferenza n.1 –

Il cavidotto di collegamento tra l'aerogeneratore A09 ed A04 attraversa il buffer del fiume denominato “*Vallone Catiniella, Torrente Orvivo*” vincolato ai sensi degli ai sensi dell'art. 142 comma 1 lett. c del D.Lgs 42/2004;

Interferenza n.2 –

Il cavidotto nel territorio Comunale di Potenza attraversa il *Tratturo Comunale n.142 S. Tecla o Quattrocchi* ed il *Tratturo Comunale n. 121 Tratturo delle Brecce*;

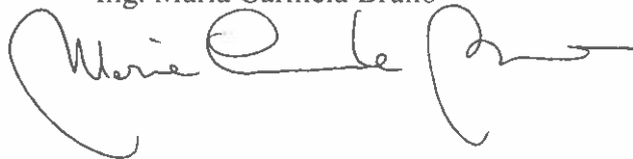
Interferenza n.3 – Art.142 del D.Lgs 42/2004 comma 1 lettera g)

Il cavidotto di collegamento tra l'aerogeneratore A09 ed A04 attraversa aree boscate in TOC.

Parere

Per quanto sopra riportato, in considerazione che il parco eolico così come proposto non ricade in zona vincolata paesaggisticamente a meno del cavidotto che attraversa aree vincolate ope legis, l'Ufficio Pianificazione Territoriale e Paesaggio ritiene di esprimere Parere Favorevole alla realizzazione del parco eolico con la seguente prescrizione: l'intero tracciato del cavidotto esterno di collegamento alla sottostazione utente non deve interessare tratturi vincolati ai sensi del D.Lgs n.42/2004.

Il Dirigente dell'Ufficio
Ing. Maria Carmela Bruno

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Maria Carmela Bruno', written in a cursive style.