

m_ante.MASE.REGISTRO UFFICIALE. ENTRATA.0068385.11-04-2024



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

Viale Verrastra 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-pmr@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: 9688 Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA PNIEC-PNRR nell'ambito del provvedimento unico in materia ambiente ai sensi dell'art.27 del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i., relativa al progetto di un parco eolico denominato "Serradenti", costituito da n.14 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6MW, per una potenza complessiva di 84MW, da realizzarsi nei Comuni di Atella(PZ), Avigliano(PZ), Filiano (PZ) e Potenza, e delle relative opere di connessione di utenza MT/AT da realizzarsi nel Comune di Potenza;**
Proponente: **Ripawind S.r.l.**
Indizione della Conferenza di Servizi, di cui all'art.27, c.8 del D.Lgs. n. 152/2006.
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, Filiano ed Avigliano tutti in provincia di Potenza con le opere di connessione nel Comune di Potenza. L'impianto è denominato "Serradenti" ed è costituito da n.14 aerogeneratori di potenza nominale 6MW e potenza complessiva 84MW, da collegarsi mediante cavidotto interrato alla Stazione Utente ed alla futura sottostazione Terna denominata "Avigliano" da realizzarsi nel Comune di Potenza". Gli aerogeneratori saranno realizzati su tre territori comunali con precisione

Referenti:
L'istruttore / L'estensore:
Istruttore: geom. Maria Grazia SANTORO
e-mail (informale): mariagrazia.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

gli aerogeneratori individuati con le sigle “A01-A02-A03” ricadono nel territorio del Comune di Atella, le macchine con le sigle “ A4-A5-A6-A7-A8” nel Comune di Filiano e le macchine “ A9-A10-A11-A12-A13-A14” nel comune di Avigliano.

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

Il parco fotovoltaico è costituito da:

- n.14 aerogeneratori completi delle relative torri di sostegno di potenza nominale pari a circa 6 MW per una potenza complessiva dell'impianto pari a circa 84 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 **22,5 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 41ml larghezza e lunghezza 45ml, 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 A01 ed A02 percorre il Tratturo “*Atella Sant'Ilario-Avigliano*” vincolato ai sensi degli artt. 10 e 13 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 Breccie*;

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

Il cavidotto di collegamento tra le macchine A08-A10 attraversa aree boscate con la metodologia della TOC, il cavidotto di collegamento tra l'aerogeneratore A07 e A11 attraversa aree boscate così

come il cavidotto di collegamento degli aerogeneratori A10-A11-A12, il cavidotto tra A13 ed A14 attraversa aree boscate in TOC.

Interferenza n.4

Il cavidotto attraversa il *Vallone Paoladoce* vincolato ai sensi dell'art. 142 comma 1 lett. c) con la metodologia TOC;

Interferenza n.5 –Zone gravate da usi civici Art.142 comma 1, lettera h

Gli aerogeneratori A01-A02-A03 così come il cavidotto di collegamento ricadono su particelle nel Comune di Atella, particelle di natura allodiale in quanto appartenenti ad Antiche quote del 1812 del Demanio Civico di Sant'Ilario.

Un tratto di cavidotto che collegamento dell'aerogeneratore A08 ad A10 attraversa terreni ricadenti nel Comune di Avigliano gravati da uso civico così come un tratto del cavidotto, quello più prossimo alla nuova Stazione Utente, attraversa terreni appartenenti al Demanio Civico Comunale di Potenza;

Le interferenze del parco di progetto con le aree tutelate individuate dalla Legge Regione n.54/2015 allegati "A-B" sono le seguenti:

L'aerogeneratore "A1 ed A2" ricadono nel buffer del 2km dal Centro Storico di Atella dell'allegato A della L.R. 54/2015;

L'aerogeneratore "A1 ed A2" ricadono nel buffer del 5km dal del Comune di Atella e San Fele dell'allegato A della L.R. 54/2015;

Parere: Per come è stato progettato il parco eolico è suddiviso in due sezioni. Questa partizione si riflette anche da un punto di vista paesaggistico infatti il parco eolico ricade a cavallo tra due ambiti di paesaggio riconosciuti dal Piano Paesistico Regionale. Gli aerogeneratori contraddistinti dalle sigle A01,A02,A03,A04,A05,A06,A07,A08 ricadono nell'ambito paesaggistico "Complesso vulcanico del Vulture" mentre i restanti aerogeneratori individuati con le sigle A09,A10,A11,A12,A13,A14 ricadono nell'ambito "Montagna interna" anche se posti marginalmente ai suddetti ambiti. Si evidenzia che l'intera area ove ricade il parco eolico risulta già interessata da impianti di piccola e grande generazione, infatti le macchine individuate con le sigle A09,A10,A11,A12,A13,A14 sono poste in prosecuzione con un parco eolico già esistente mentre le macchine individuate con le sigle A01,A0,A03,A04,A05,A06,A07,A08 sono poste ai margini del vincolo prevalente costituito dal bosco di Avigliano. Per quanto sopra riportato l'Ufficio ritiene di potere esprimere parere favorevole alle sole macchine contraddistinti con le sigle A01,A02,A03,A04,A05,A06,A07,A09,A10,A12,A13,A14 mentre si esprime parere contrario alle macchine A08 e A11 in quanto molto prossime all'area boscata e pertanto una loro eventuale realizzazione comporterebbe una infrastrutturazione eccessiva dell'area sottoposta a tutela, inoltre il collegamento tra le macchine A10 e A12 dovrà avvenire al di fuori dell'area boscata. Si prescrive quanto segue: il cavidotto di collegamento tra la A01 ed A02 deve essere posto esternamente al tratturo vincolato

“Atella-Sant’Ilario-Avigliano”, il collegamento della macchina A07 con le restanti macchine deve avvenire esternamente al bosco di Avigliano e lungo l’intero tracciato il 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 'M. Carmela Bruno', with a stylized flourish at the end.