

## AVVISO AL PUBBLICO

Ripawind S.r.l.

Via della Tecnica, 18 | 85100 Potenza (PZ)

P.IVA 01960620761

Indirizzo pec: ripawind@pec.it

### PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER IL RILASCIO DEL PROVVEDIMENTO DI VIA NELL'AMBITO DEL PROVVEDIMENTO UNICO IN MATERIA AMBIENTALE

La Società Ripawind S.r.l. con sede legale in Potenza (PZ), Italia, 85100, Via della Tecnica n. 18 comunica di aver presentato in data **21/03/2023** al Ministero della transizione ecologica ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto per la realizzazione di un parco eolico per la produzione di energia elettrica, delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili nei comuni di Atella (PZ), Avigliano (PZ) Filiano (PZ) e Potenza, compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 2, denominata "impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 84 MW. (fattispecie aggiunta dall'art. 22 del d.lgs. n. 104 del 2017)";

e per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale con richiesta di acquisizione dei seguenti titoli ambientali:

Titolo ambientale	Soggetto che rilascia il titolo ambientale
Autorizzazione paesaggistica di cui all'articolo 146 del Codice dei beni culturali e del paesaggio di cui al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n.42	Ministero per i Beni e le Attività Culturali Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio della Basilicata Via Andrea Serrao - 85100 Potenza (PZ) <a href="mailto:sabap-bas@pec.cultura.gov.it">sabap-bas@pec.cultura.gov.it</a>  Regione Basilicata Direzione Generale dell'Ambiente del Territorio e dell'Energia – Ufficio Pianificazione Territoriale e Paesaggio Via Vincenzo Verrastro 5 - 85100 Potenza (PZ) <a href="mailto:ufficio.urbanistica@cert.regione.basilicata.it">ufficio.urbanistica@cert.regione.basilicata.it</a>
Autorizzazione culturale di cui all'articolo 21 del Codice dei beni culturali e del paesaggio di cui al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n.42	Ministero per i Beni e le Attività Culturali Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio della Basilicata Via Andrea Serrao - 85100 Potenza (PZ) <a href="mailto:sabap-bas@pec.cultura.gov.it">sabap-bas@pec.cultura.gov.it</a>
Autorizzazione riguardante il vincolo idrogeologico di cui al Regio decreto 30 dicembre 1923, n. 3267 e al Decreto del Presidente della Repubblica 24 luglio 1977, n.616	Regione Basilicata Direzione Generale per le Politiche Agricole, Alimentari e Forestali – Ufficio Foreste e Tutela del Territorio - Sede Potenza Via Vincenzo Verrastro 10 - 85100 Potenza (PZ) <a href="mailto:ufficio.foreste.tutela.territorio@cert.regione.basilicata.it">ufficio.foreste.tutela.territorio@cert.regione.basilicata.it</a>

Il progetto è compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 2, denominata "impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla

terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW. (fattispecie aggiunta dall'art. 22 del d.lgs. n. 104 del 2017)", di nuova realizzazione

e

tra quelli ricompresi nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), nella tipologia elencata nell'Allegato I-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 1.2.1 denominata "Nuovi impianti per la produzione di energia e vettori energetici da fonti rinnovabili, residui e rifiuti, nonché ammodernamento, integrali ricostruzioni, riconversione e incremento della capacità esistente, relativamente a: generazione di energia elettrica: impianti idroelettrici, geotermici, eolici e fotovoltaici (in terraferma e in mare), solari a concentrazione, produzione di energia dal mare e produzione di bioenergia da biomasse solide, bioliquidi, biogas, residui e rifiuti" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II, sopra dichiarata.

Il progetto è localizzato nella Regione Basilicata, nel territorio della Provincia di Potenza ed in particolare nei comuni di Atella (PZ), Avigliano (PZ) Filiano (PZ) e Potenza, e prevede l'installazione di n. 14 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6,0 MW per una potenza complessiva pari a 84 MW con relative annesse ed interconnessione alla rete di trasmissione nazionale.

Il sito relativo alla realizzazione dell'impianto si trova nella Basilicata meridionale, in provincia di Potenza, ad una distanza media, in linea d'aria, di circa 2.5 km, in direzione S-O, dal centro abitato di Avigliano, a circa 2.4 Km in direzione N-E dal centro abitato di Filiano e a circa 3.1 km in direzione S-E dal centro abitato di San Cataldo.

Il parco eolico sarà collegato tramite cavidotto interrato alla stazione utente 30/150 kV di consegna alla RTN che sarà realizzata nel territorio del comune di Potenza.

I principali potenziali impatti ambientali attesi durante la fase di costruzione dell'impianto, anche se di natura temporanea, riguardano principalmente l'emissione acustica; gli impatti attesi durante la fase di esercizio dell'impianto riguardano prevalentemente l'aspetto visivo, il clima acustico e l'occupazione di suolo agricolo.

Nello specifico, i principali potenziali impatti ambientali attesi riguardano le seguenti componenti:

#### Aria e clima

Fase di costruzione e dismissione: innalzamento polveri per movimentazione terra, scavi e passaggio mezzi di trasporto; emissioni di gas climalteranti/sostanze inquinanti e perdita di combustibile dai parte dei mezzi/attrezzature di cantiere.

Fase di esercizio: transito mezzi per manutenzione ordinaria e straordinaria.

#### Acqua

Fase di costruzione e dismissione: sversamenti accidentali da mezzi/attrezzature di cantiere che potrebbero alterare corsi d'acqua o acquiferi presenti nell'area.

Fase di esercizio: modifica drenaggio superficiale.

#### Suolo e sottosuolo

Fase di costruzione e dismissione: sversamenti accidentali da mezzi/attrezzature di cantiere che potrebbero alterare la qualità del suolo e sottosuolo.

Fase di esercizio: perdita dell'uso del suolo per installazione degli aerogeneratori.

#### Flora e fauna

Fase di costruzione e dismissione: immissione di sostanze alteranti degli habitat; disturbo della fauna.

Fase di esercizio: sottrazione di suolo agli habitat per installazione aerogeneratori.

#### Salute pubblica

Fase di costruzione e dismissione: transito dei mezzi per la movimentazione dei materiali e degli elementi di progetto che potrebbero arrecare disturbo alla viabilità dell'area circostante; emissioni acustico-vibrazionali durante le fasi di cantiere e di dismissione.

#### Paesaggio

Fase di costruzione e dismissione: alterazione morfologica e percettiva del paesaggio.

Fase di esercizio: la presenza delle turbine così come le piazzole e la viabilità di servizio potrebbe portare all'alterazione morfologica e percettiva del paesaggio.

In Relazione alle aree naturali protette come definite dalla L. 394/1991 e ai siti della Rete Natura 2000, il progetto non ricade all'interno di nessuna di esse.

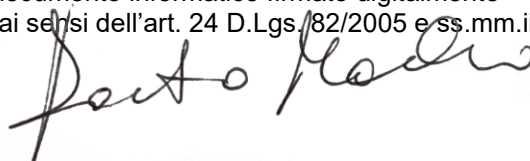
La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA ([www.va.minambiente.it](http://www.va.minambiente.it)) del Ministero della transizione ecologica.

Ai sensi dell'art.27 comma 6 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero della transizione ecologica, Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo, via C. Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: [VA@pec.mite.gov.it](mailto:VA@pec.mite.gov.it)

Il legale rappresentante

Donato Macchia

(documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs./82/2005 e ss.mm.ii)<sup>1</sup>



---

<sup>1</sup> Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.