

## AVVISO AL PUBBLICO



**EDPR BASILICATA S.R.L**

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

La Società **EDPR BASILICATA S.R.L** con sede legale in **MILANO (MI)**, Via **ROBERTO LEPETIT N° 8/10** comunica di aver presentato in data 22/12/2023 al Ministero dell' Ambiente e della Sicurezza Energetica ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto denominato

#### **“PROGETTO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA, DELLE OPERE E DELLE INFRASTRUTTURE CONNESSE, DENOMINATO “TORRICELLI” DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI SALANDRA E FERRANDINA (MT), DI POTENZA PARI A 31 MW ACCOPPIATO AD UN SISTEMA DI ACCUMULO PARI A 8 MW”**

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 della cultura Soprintendenza Speciale per il PNRR Via di San Michele, 22 00153 Roma PEC <a href="mailto:ss-pnrr@pec.cultura.gov.it">ss-pnrr@pec.cultura.gov.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	Soprintendenza Archeologia, Bello Arti e Paesaggio per la Regione Basilicata Sede di Matera PEC: <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 – Dipartimento Politiche Agricole e Forestali Ufficio Foreste e tutela del Territorio. Via V. Verrastro, 10 85100 Potenza PEC: <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 alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 alla lettera 2 , denominata “ *impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla*

*terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW ” 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 “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 oppure nell’Allegato II-bis, sopra dichiarata.*

Il progetto è localizzato in un'area collocata a Sud-Est del centro abitato di Salandra (MT) e ad Est del centro abitato di Ferrandina (MT) e prevede l’installazione di N.5 aerogeneratori da 6,20 MW, che produrranno complessivamente una potenza pari a 31,00 MW, e di un impianto di accumulo elettrochimico da 8,00 Mw, posizionato nei pressi della Stazione di Trasformazione 30/150kV, per l’accumulo dell’energia elettrica prodotta dal parco eolico, nonché la realizzazione dei cavidotti di connessione alla SSE Terna, ubicata come premesso nel comune di Garaguso, e la realizzazione delle opere finalizzate a creare o adeguare la viabilità di servizio.

Le opere da realizzare per il funzionamento del parco eolico sono le seguenti:

- Realizzazione di fondazioni per 5 aerogeneratori e delle piazzole temporanee e definitive;
- Adeguamento e realizzazione di strade necessarie alla costruzione ed esercizio dell’impianto eolico;
- Posa in opera di un elettrodotto interrato con cavi a 30 kV, di collegamento tra gli aerogeneratori;
- Realizzazione stallo di consegna 150 kV che verrà realizzato sulla sezione a 150 kV della futura Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) di proprietà di Terna;
- *Realizzazione di un sistema di storage 8 MW;*

La conformazione dell’impianto è stata studiata in maniera tale da arrecare il minimo impatto ambientale e paesaggistico sia in fase di costruzione che in fase di esercizio; infatti, il parco non andrà ad incidere in maniera irreversibile né sul suolo o sul sottosuolo, né sulla qualità dell’area o del rumore, né sul grado di naturalità dell’area o sull’equilibrio naturalistico presente. L’intervento è inoltre distante dalle aree protette e siti Rete Natura 2000.

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)

Procuratore Speciale  
Domenico Marinelli

(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.