

## AVVISO AL PUBBLICO



GR VALUE DEVELOPMENT S.R.L.

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

La Società **GR VALUE DEVELOPMENT S.R.L.** con sede legale in **MILANO (MI), CORSO VENEZIA n° 37, P.IVA IT01832190035**, comunica di aver presentato in data **04.05.2020** al Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto

***Costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Montagnola", sito nel comune di Ferrandina (MT) in loc. Montagnola, e delle opere ed infrastrutture connesse site anche nel comune di Salandra (MT) e Garaguso (MT), avente potenza nominale pari a 34 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	Regione Basilicata – Dipartimento Ambiente ed Energia – Ufficio Urbanistica e Pianificazione Territoriale ufficio.urbanistica@cert.regione.basilicata.it
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 e per il turismo – Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio della Basilicata mbac-sabap-bas@mailcert.beniculturali.it
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 ufficio.foreste.tutela.territorio@cert.regione.basilicata.it
Autorizzazione antisismica di cui all'articolo 94 del Decreto del Presidente della Repubblica 6 giugno 2001, n.380	Regione Basilicata – Dipartimento Infrastrutture e Mobilità – Ufficio Difesa del Suolo ufficio.difesa.suolo@cert.regione.basilicata.it
Compatibilità con il PAI	Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale Sede Basilicata protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it

<p>Autorizzazione allo scarico di cui all'articolo 124 del D.Lgs.152/2006 (acque meteoriche di dilavamento delle superfici impermeabilizzate della sottostazione)</p>	<p>Provincia di Matera – Area 3 Ambiente e tutela del territorio - Servizio 7 Autorizzazione Unica Ambientale – Ufficio Ambiente ambiente@cert.provincia.matera.it</p>
---	--

Il progetto rientra nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 2 denominata **“IMPIANTI EOLICI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA SULLA TERRAFERMA CON POTENZA COPLESSIVA SUPERIORE A 30 MW”**.

**Il progetto è localizzato in Basilicata, nel territorio del Comune di Ferrandina; le infrastrutture di connessione sono localizzate anche nei territori comunali di Salandra e Garaguso.**

**Il progetto prevede la realizzazione di un nuovo impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato “Montagnola” avente potenza nominale pari a 34 MW.**

**Il progetto prevede l’installazione di 6 aerogeneratori, di cui 2 della potenza unitari di 5 MW ed altezza complessiva fuori terra di 175 m e 4 della potenza unitaria di 6 MW ed altezza complessiva fuori terra di 200 m.**

**Le infrastrutture di connessione consistono nella realizzazione di un cavidotto MT completamente interrato fino alla stazione utenza di trasformazione 30/150 kV, da realizzarsi all’interno di una stazione di condivisione a 150 kV in adiacenza alla cabina primaria Terna già autorizzata nell’ambito di altro procedimento di autorizzazione unica ex d.lgs. n.387/2003, in loc. “Vaccarizza”.**

**Il collegamento tra la sottostazione di trasformazione e la sottostazione di consegna verrà realizzato mediante cavo in alta tensione come previsto dalla STMG in modo da trasferire l'energia elettrica prodotta alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN).**

**I possibili principali impatti ambientali del progetto che sono stati oggetto di studio sono riconducibili alle emissioni acustiche, all’impatto visivo sulla componente paesaggio, all’occupazione di suolo e ai possibili impatti sull’avifauna. La conformazione dell’impianto è stata studiata in maniera da arrecare il minimo impatto ambientale e paesaggistico sia in fase di costruzione sia in fase di esercizio.**

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 dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

Ai sensi dell’art.24 comma 3 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 dell’Ambiente e della tutela del territorio e del mare, 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: [cress@pec.minambiente.it](mailto:cress@pec.minambiente.it)

Il legale rappresentante

**Gianluca VENERONI**

(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.