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 **07.09.2020** 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 "Tre mani" e delle opere ed infrastrutture connesse da realizzarsi nei comuni di Venosa (PZ) e Montemilone (PZ) in loc. Boreano, avente potenza nominale pari a 33.6 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
Compatibilità con il PAI	Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale Sede Puglia protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it
Autorizzazione allo scarico di cui all'articolo 124 del D.Lgs.152/2006 (acque meteoriche di dilavamento delle superfici impermeabilizzate della sottostazione)	Provincia di Potenza – Ambiente e Pianificazione territoriale protocollo@pec.provinciapotenza.it

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 dell'impianto, incluse le infrastrutture di connessione, è localizzato in Basilicata, nei territori comunali di Venosa e Montemilone, in Provincia di Potenza.

Il progetto prevede la realizzazione di un nuovo impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Tre mani" avente potenza nominale pari a 33.6 MW.

Il progetto prevede l'installazione di 6 aerogeneratori della potenza unitaria di 5.6 MW, diametro del rotore pari a 150 m, altezza hub di 125 m 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 in adiacenza ad una nuova stazione elettrica Terna nel comune di Montemilone.

Il collegamento tra la sottostazione di trasformazione e la sottostazione di consegna verrà realizzato mediante raccordo 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 sono riconducibili alle emissioni acustiche, all'impatto visivo sulla componente paesaggio, all'occupazione di suolo e ai possibili impatti sull'avifauna, gli stessi sono stati oggetto di uno studio approfondito. 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) 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

Il legale rappresentante

Gianluca VENERONI

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

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