

## AVVISO AL PUBBLICO

SOCIETÀ

**BLUE STONE RENEWABLE V SRL**  
Via Vincenzo Bellini, 22 - 00198 Roma Italia

P.I. 15305011007 - ITALY

---

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

La Società BLUE STONE RENEWABLE V SRL con sede legale in Via Vincenzo Bellini, 22 - 00198 Roma Italia P.I. 15305011007 - comunica di aver presentato in data 30/12/2020 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:

- *per la realizzazione di un **progetto di un impianto eolico costituito da n. 10 turbine da 4,50 MW, per una potenza totale di 45MW, nel comune di Genzano di Lucania (PZ), connesso alla Sottostazione Elettrica ricadente nello stesso comune di Genzano di Lucania (PZ), in Provincia di Potenza, Regione Basilicata** e*
- per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale con richiesta di acquisizione dei seguenti titoli ambientali:

<b>Titolo ambientale</b>	<b>Soggetto che rilascia il titolo ambientale</b>
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	<b>Regione Basilicata – Dipartimento Ambiente ed Energia – Ufficio Urbanistica e Pianificazione Territoriale</b>
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	<b>Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo – Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio della Basilicata</b>
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	<b>Regione Basilicata – Dipartimento Politiche Agricole e Forestali – Ufficio Foreste e Tutela del Territorio</b>
Compatibilità con il PAI	<b>Autorità di Bacino della Puglia</b>

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 complessiva superiore a 30 MW”*.

*Il progetto è costituito da un impianto eolico di 10 turbine da 4,50 MW, per una potenza totale di 45MW, nel comune di Genzano di Lucania (PZ), connesso alla Sottostazione Elettrica ricadente nello stesso comune di Genzano di Lucania (PZ), in Provincia di Potenza, Regione Basilicata.*

*I possibili principali impatti ambientali del progetto riguardano le emissioni acustiche, l'impatto visivo sulla componente paesaggio, l'occupazione di suolo e i possibili impatti sull'avifauna.*

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

**JOSE ANTONIO VALLE FERNANDEZ**  
(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.