

## AVVISO AL PUBBLICO



### **PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE**

La Società *BLUE STONE RENEWABLE VIII S.R.L.* con sede legale in *ROMA (RM) Via VINCENZO BELLINI, N° 22*, comunica di aver presentato in data 09/07/2021 al Ministero della Transizione Ecologica, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto denominato

***“Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico “CE DELICETO” con potenza di 60.0 MW ricadente nel comune di Ascoli Satriano (FG) in località Santa Croce ed opere di connessione nel comune di Deliceto (FG)”***

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”*.

Il progetto è localizzato in *Puglia in Provincia di Foggia ed in particolare nel territorio comunale di Ascoli Satriano, in località Santa Croce, dove ricadono gli aerogeneratori di progetto e una parte del cavidotto MT esterno, mentre la restante parte attraversa i comuni di Candela e Deliceto, dove in quest'ultimo ricadono le opere di connessione alla RTN.*

Il progetto prevede l'installazione di *n. 10 aerogeneratori di potenza nominale di 6,0 MW per una potenza complessiva di 60.0 MW. Gli aerogeneratori saranno del tipo Siemens-Gamesa SG170-6.0, con diametro del rotore pari a 170 m, altezza mozzo pari a 115 m e un'altezza massima al tip (punta della pala) pari a 200 m.*

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

- *Realizzazione di fondazioni per gli aerogeneratori e delle piazzole temporanee e definitive;*
- *Adeguamento e realizzazione di strade necessarie alla costruzione ed esercizio dell'impianto eolico;*
- *La posa di cavidotti MT interrati per il collegamento alla RTN;*
- *Costruzione di una Sottostazione Elettrica Utente di trasformazione MT/AT e consegna alla RTN, ricadente nel territorio comunale di Deliceto (FG).*

*La conformazione dell'impianto è stata studiata in maniera 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'unica variazione è di natura visiva, legata alla presenza degli aerogeneratori di progetto; tuttavia, essendo un territorio già caratterizzato dalla presenza di diversi parchi eolici, l'inserimento dei nuovi aerogeneratori di progetto non incrementerà significativamente la densità di affollamento preesistente.*

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.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) giorni (*30 giorni in caso di ripubblicazione secondo quanto disposto dall'art. 24, comma 5*) 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: [cress@pec.minambiente.it](mailto:cress@pec.minambiente.it)



Il Legale rappresentante

**Valle Fernandez Jose Antonio**

(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.