

## AVVISO AL PUBBLICO

VGE 04 S.r.l.

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

La Società VGE 04 a r.l., con sede legale in 38068 Rovereto (TN), Piazza Manifattura n. 1, comunica di aver presentato in data 04/03/2022 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 di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Parco Eolico Petra Bianca", della potenza complessiva di 84 MW, sito nei Comuni di Luras, Tempio Pausania, Calangianus e Aggius, in provincia del Nord-Est Sardegna, costituito da 14 aerogeneratori e dalle relative opere civili ed elettriche, compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto 2), denominata "*Installazioni relative a impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW*", di nuova realizzazione e non ricadente parzialmente/completamente in aree naturali protette nazionali (L.394/1991) e/o comunitarie (siti della Rete Natura 2000).

Il progetto rientra 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, sopra dichiarata.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è l'*Autorizzazione Unica Regionale ai sensi dell'art. 12, comma 3, del D.Lgs. 387 del 29/12/2003* e l'Autorità competente al rilascio è l'*Assessorato dell'Industria, Servizio Energia ed Economia Verde, della Regione Sardegna*.

Il progetto è localizzato nella Regione Sardegna e prevede la realizzazione di un nuovo impianto eolico da 84 MW, costituito da n. 14 aerogeneratori di potenza pari a 6 MW ciascuno, e, una volta avviato, consentirà la produzione di energia elettrica da fonte eolica. Gli aerogeneratori denominati T01, T02, T03, T04, T05, T06, T07, T08, T10 sono stati previsti nel Comune di Tempio Pausania, gli aerogeneratori L09, L11, L12, L13 e L14 nel Comune di Luras, tutti nella provincia del Nord-Est Sardegna. Il progetto del nuovo impianto eolico prevede anche la realizzazione di plinti di fondazione e piazzole di servizio poste alla base degli aerogeneratori, nonché delle opere di adeguamento delle strade esistenti per la viabilità a servizio degli aerogeneratori, di un elettrodotto in media tensione totalmente interrato per il collegamento degli aerogeneratori alla sottostazione utente di trasformazione e consegna dell'energia elettrica prodotta alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN), ubicata nel Comune di Calangianus (Nord-Est Sardegna). Un tratto di elettrodotto in media tensione, totalmente interrato, ricade nel Comune di Aggius (Nord-Est Sardegna).

I possibili principali impatti sulle componenti ambientali derivanti dalla realizzazione del progetto saranno di tipo visivo, per la natura dell'opera, di tipo sonoro a bassa emissione, dovuto agli organi meccanici rotanti e al flusso d'aria sulle pale degli aerogeneratori, sul suolo, dovuto alla realizzazione delle opere, e su flora e fauna.

I possibili impatti saranno in ogni caso mitigati da idonee misure previste in fase di cantiere e in fase di esercizio e saranno quasi del tutto reversibili in quanto l'impianto potrà essere dismesso alla fine della sua vita utile riportando i luoghi allo stato ante operam.

Il ricorso alla produzione di energia da fonte rinnovabile, quale è la eolica, costituisce una strategia prioritaria per ridurre le emissioni di inquinanti in atmosfera dai processi termici di produzione di

energia elettrica. Questo progetto consentirà di avere importanti benefici ambientali sia in termini di mancate emissioni di inquinanti, sia di risparmio di combustibile; l'impianto, nei primi 20 anni di vita, consentirà il risparmio di circa 2.487.000 t di anidride carbonica, 7.400 t di anidride solforosa, 10.060 t di ossidi di azoto. Il bilancio sull'ambiente sarà pertanto nettamente positivo.

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 *30 giorni per i progetti di cui all'articolo 8, comma 2-bis del D.Lgs. 152/2006- PNIEC-PNRR* 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 n. 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)

Prot. n. 0003VGE422LB

Il legale rappresentante  
Salvatore Platania

(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.