

AVVISO AL PUBBLICO



AEI WIND PROJECT XIII S.R.L.

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

La Società AEI WIND PROJECT XIII S.R.L., con sede legale in ROMA Via Savoia n. 78 - 00198, comunica di aver presentato in data 09/02/2024 al Ministero della transizione ecologica, 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 DEL PARCO EOLICO "BUDDUSÒ SUD II" NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI BUDDUSÒ E ALÀ DEI SARDI (SS) 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 e riferimenti (PEC)
x	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 Autonoma della Sardegna - Direzione Generale della Pianificazione Urbanistica Territoriale e della Vigilanza Edilizia - Servizio Tutela del Paesaggio Sardegna Settentrionale Nord EST PEC: eell.urb.tpaesaggio.olbia@pec.regione.sardegna.it
x	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	Corpo forestale e di vigilanza ambientale (Regione Sardegna) Servizio Ispettorato Ripartimentale di Sassari PEC: cfva.sir.ss@pec.regione.sardegna.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 complessiva superiore a 30 MW".

(e) 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 oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

Il progetto consiste nella realizzazione di un nuovo impianto per la produzione di energia elettrica attraverso l'uso di macchine aerogeneratrici di potenza unitaria 6,6 MW che sfruttano il potenziale cinetico della fonte eolica. Tale produzione elettrica, di potenza massima 59,4 MW viene convogliata attraverso cavidotti verso una stazione elettrica di trasformazione ed elevazione della tensione per la consegna al Gestore Nazionale (Terna) e distribuzione in alta tensione alla Rete di Trasmissione Nazionale.

L'intervento si allinea con gli obiettivi e le strategie comunitarie e nazionali, che si prefiggono di ridurre i propri consumi energetici, le emissioni climalteranti e la dipendenza dalle fonti tradizionali di energia attraverso, anche, il sostegno al più ampio ricorso alle fonti rinnovabili. Il progetto in esame rientra a pieno titolo, in quanto impianto eolico e quindi di produzione di energia da fonti rinnovabili, tra i progetti interessati dal Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima 2030 (PNIEC)

Il progetto è localizzato in Regione Sardegna nei Comuni di Buddusò e Alà dei Sardi in provincia di Sassari e prevede la realizzazione di un nuovo parco eolico denominato "BUDDUSO' SUD II", con l'installazione di 9 aerogeneratori del tipo SIEMENS GAMESA SG 6.6- 170 o similare, con una potenza nominale di 6,6 MW, per una potenza complessiva massima del parco eolico di 59,4 MW. L'altezza delle torri sino al mozzo (HUB) è di 155 m, il diametro del rotore è di 170 m, per un'altezza complessiva della struttura pari a 240 m.

Il parco eolico fa parte di un cluster comprendente anche il progetto denominato "Buddusò Sud I", costituito da 8 aerogeneratori da 6,6 MW per una potenza complessiva di 52,8 MW, per il quale la Società AEI WIND PROJECT XII S.R.L. ha presentato istanza per il rilascio del Provvedimento di VIA-PNIEC nell'ambito del P.U.A. ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 152/2006 in data 26/01/2024. I due parchi eolici presentano una continuità spaziale nell'ubicazione degli aerogeneratori e di percorso del cavidotto di connessione alla RTN, rimanendo comunque indipendenti, essendo previste due diverse cabine utente di connessione (fanno riferimento a due diverse STMG di connessione), entrambe adiacenti alla medesima stazione elettrica Terna, con due cavidotti indipendenti di connessione.

Nel corso della fase di cantiere, stimata in 18 mesi, gli impatti negativi principali (e.g. movimentazione delle terre, aumento del traffico locale per il passaggio dei mezzi di cantiere, rumore provocato dai lavori, ecc.) saranno limitati, di carattere temporaneo e reversibili nel breve termine, esaurendosi alla conclusione della costruzione del parco eolico. Gli impatti permanenti sul territorio sono invece connessi alla sola modifica dell'uso del suolo e solo durante la vita utile dell'opera, unicamente per le superfici conseguenti all'allestimento delle piazzole definitive (ricoperte in misto granulare permeabile) e ad alcuni tratti di viabilità sterrata di accesso agli aerogeneratori. Trattasi peraltro di impatti di modesta entità, in ragione della piccola dimensione delle superfici occupate permanentemente dal progetto (1250 m² per aerogeneratore) e dalla nuova viabilità sterrata, che consentirà inoltre un migliore accesso al territorio come pista per le attività agricole e pastorizie della comunità locale.

Dal punto di vista paesaggistico, l'impatto sulla componente percettiva è limitato al tempo di vita dell'impianto (indicativamente 30 anni) e dalle simulazioni di visibilità risulta molto basso, data la conformazione orografica del territorio che mitiga fortemente la percezione degli aerogeneratori dai centri abitati e dai beni identitari, archeologici e culturali. Di minore significatività saranno gli impatti a carico di tutte le altre categorie del sistema ambientale, considerato che tutti gli elettrodotti di connessione alla rete elettrica nazionale saranno interrati.

A fronte dei limitati e temporanei effetti ambientali negativi, l'iniziativa genera alcuni impatti positivi sia a livello locale, per la sistemazione e adeguamento della rete di piste di penetrazione nel territorio, utili ai fini delle attività agrarie e pastorali, sia a livello globale, per la riduzione degli effetti connessi alla produzione energetica da fonti convenzionali: riduzione delle emissioni di gas serra ed inquinanti in atmosfera, risparmio di risorse non rinnovabili. Si evidenzia, infine, come i due progetti generino effetti sociali ed economici positivi alla scala locale, sia in relazione ai servizi alla comunità e al cittadino derivanti dalle opere di compensazione concordate con l'Amministrazione,

sia sull'aumento dei livelli occupazionali grazie alla realizzazione e manutenzione dell'opera stessa.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (www.va.minambiente.it) del Ministero della transizione ecologica.

Ai sensi dell'art.27 comma 6 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 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: VA@pec.mite.gov.it

Il legale rappresentante
Vincenzo Ballerino
(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)¹

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