

## AVVISO AL PUBBLICO



AEI WIND PROJECT XVI S.R.L.

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

La Società AEI WIND PROJECT XVI S.R.L. con sede legale a Roma (RM) in Via Savoia n. 78 comunica di aver presentato in data 10/05/2024 al Ministero della transizione ecologica  
(data presentazione istanza)

ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto

#### IMPIANTO EOLICO TEMPIO II

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 ricadente parzialmente/completamente in aree naturali protette nazionali (L.394/1991) e/o comunitarie (siti della Rete Natura 2000).

*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: "Nuovi impianti per la produzione di energia e vettori energetici da fonti rinnovabili, residui e rifiuti, nonché ammodernamento, integrali ricostruzioni, riconversione e incremento della capacità esistente, relativamente a: 1.2.1 "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.

Il progetto è localizzato in Regione Sardegna nel territorio del Comune di Calangianus, appartenente alla provincia di Sassari. Il progetto prevede l'installazione di n. 6 aerogeneratori da 6,6 MW ciascuno, per una potenza complessiva pari a 39,6 MW. Tutta l'energia elettrica prodotta verrà ceduta alla rete elettrica nazionale tramite la posa di un cavidotto interrato su strade esistenti e la realizzazione di una nuova cabina utente denominata "Tempio" nel comune di Calangianus.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è la *Valutazione d'impatto Ambientale (VIA)* e l'Autorità competente al rilascio è il MASE (Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica);

Il progetto è localizzato in Regione Sardegna nel territorio del Comune di Calangianus

e prevede l'installazione di n. 6 aerogeneratori da 6,6 MW ciascuno, per una potenza complessiva pari a 39,6 MW. Tutta l'energia elettrica prodotta verrà ceduta alla rete elettrica nazionale tramite la posa di un cavidotto interrato su strade esistenti e la realizzazione di una nuova cabina utente per la consegna collegata in antenna a 36 kV sulla nuova Stazione Elettrica (SE) di Smistamento della RTN a 150 kV in GIS denominata "Tempio" (prevista dal Piano di sviluppo Terna) da collegare, tramite due nuovi elettrodotti a 150 kV, a una nuova Stazione Elettrica di Trasformazione della RTN a 380/150 kV da collegare tramite un elettrodotto 380 kV al futuro ampliamento della Stazione Elettrica di Trasformazione della RTN di Codrongianos.

I potenziali impatti sono stati ampiamente analizzati negli studi specialistici e nello Studio di Impatto Ambientale, dai quali non emergono particolari criticità e comunque gli eventuali impatti del progetto interesserebbero solo marginalmente le fasi di cantiere e di dismissione dell'impianto. Nell' specifico le componenti ambientali analizzate per lo studio dei potenziali impatti sono state:

- "territorio e suolo" per le modifiche dell'assetto idro-geomorfologico e l'utilizzo di risorse, per la durata della sola fase di cantiere;
- "risorse idriche" per l'utilizzo delle stesse per le attività di cantiere (es. confezionamento del conglomerato cementizio, abbattimento di polveri);
- "flora e fauna" relativamente alla perdita di superfici che potrebbero essere considerate come una minaccia alla flora e fauna del posto;
- "emissioni di inquinanti e polveri" relativamente all'impiego di mezzi e macchinari impiegati per la fase costruzione del nuovo impianto;
- "inquinamento acustico" relativamente alle emissioni prodotte dai mezzi meccanici;
- "emissione di vibrazioni" relativamente all'azione delle macchine e mezzi impiegati per le attività di cantiere;
- "rischio archeologico" in relazione alla presenza di materiale archeologico nelle aree interessate dagli aerogeneratori in progetto;
- "paesaggio" inerentemente alla visibilità dell'opera da punti di interesse paesaggistico culturale o dai centri abitati stessi.

Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 in quanto Il progetto ricade in un'area Rete Natura 2000, in particolare l'area rete Natura 2000 individuata e la relativa distanza dagli aerogeneratori, è elencata di seguito:

Denominazione	Tipologia	Distanza minima [km]
ITB011109 - Monte Limbara	ZSC - Direttiva Habitat	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 1,860 da SG-01;</li> <li>➤ 0,290 dalla cabina di raccolta a 36 kV;</li> <li>➤ tratto cavidotto pari a m 900 circa da realizzare all'interno dell'Area Natura 2000, lungo viabilità pubblica.</li> </ul>

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA <https://va.mite.gov.it/> del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 30 (TRENTA) 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 sicurezza energetica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, via C.Colombo 44, 00147 Roma.  
L'invio delle osservazioni può essere effettuato attraverso l'applicativo web per la presentazione on-line delle osservazioni per le Procedure di VAS, VIA e AIA, accessibile dal Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni ambientali al link <https://va.mite.gov.it/it-IT/ps/Procedure/InvioOsservazioni> e anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: [va@pec.mite.gov.it](mailto:va@pec.mite.gov.it) .

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